

**Vsebina**

<b>1. Varnost</b>	3
Varnostna navodila	3
Splošno opozorilo	4
Preden začnete s popravili	4
Posebni pogoji	4
Preprečite nehoteni start	6
Varna zaustavitev frekvenčnega pretvornika	7
IT omrežje	8
<b>2. Uvod</b>	9
Tipska koda	10
<b>3. Mehanska montaža</b>	13
Pred zagonom	13
Kako poteka montaža	14
<b>4. Električna instalacija</b>	23
Kako povezati	23
Pregled ožičenja omrežja	26
Kako priključiti motor - uvod	30
Pregled ožičenja motorja	32
Vezava motorja za C1 in C2	35
Kako poteka preskušanje motorja in smeri vrtenja.	37
<b>5. Kako ravnati s frekvenčnim pretvornikom</b>	43
Trije načini delovanja	43
Kako upravljati grafično LPC (GLPC)	43
Kako upravljati številčno LCP (NLCP)	49
Namigi in ukane	54
<b>6. Kako programiram frekvenčni pretvornik</b>	57
Kako programiram	57
Seznam parametrov	103
0-** Obratovanje in prikaz	104
1-** Breme/Motor	106
2-** Zavore	107
3-** Reference / Rampe	108
4-** Omejitve / Opozorila	109
5-** Digitalni vhodi/izhodi (I/O)	110
6-** Analogni vhodi/izhodi (I/O)	112
8-** Komunikacije in opcijski moduli	114

9-** Profibus	115
10-**CAN vodilo	116
11-** LonWorks	117
13-** Smart Logic	118
14-** Posebne funkcije	119
15-** FC informacije	120
16-** Odčitki podatkov	122
18-** Prikaz podatkov 2	124
20-** FC zaprta zanka	125
21-** Ext. Zaprta zanka	126
22-** Posebne funkcije	128
23-** Časovno usklajeno delovanje	130
25-** Kaskadni krmilnik	131
26-** Analogna I/O opcija MCB 109	133
<b>7. Odpravljanje napak</b>	<b>135</b>
Seznam opozoril/alarmov	137
<b>8. Splošne značilnosti</b>	<b>143</b>
Splošne značilnosti	143
Posebni pogoji	152
Namen zmanjšanja zmogljivosti	152
Samodejne prilagoditve za zagotovite učinkovitosti	154
<b>Kazalo</b>	<b>155</b>

## 1. Varnost

### 1.1.1. Simboli

Simboli, ki se uporabljajo v tem Navodilu za uporabo.

**NB!**

Zaznamuje vsebino, ki zahteva posebno pozornost bralca.



Zaznamuje splošno opozorilo.



Predstavlja opozorilo visoke napetosti.

\*

Zaznamuje privzete nastavitev.

### 1.1.2. Opozorilo - visoka napetost



Napetost frekvenčnega pretvornika je nevarna, kadarkoli je priključen na omrežje. Nepravilna montaža motorja ali frekvenčnega pretvornika lahko povzroči poškodbe opreme, hude telesne poškodbe ali smrt. Zaradi tega je nujno potrebno upoštevati vse napotke v tem navodilu, kot tudi vse lokalne in nacionalne varnostne predpise.

### 1.1.3. Varnostna navodila

- Prepričajte se, da je ozemljitev frekvenčnega pretvornika pravilno opravljena.
- Ne odstranjujte povezav z omrežjem, motornih povezav in drugih močnostnih povezav, medtem ko je frekvenčni pretvornik priključen na omrežje.
- Zaščitite uporabnike pred napajalno napetostjo.
- Zaščitite motor pred preobremenitvijo v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi.
- Zaščita preobremenitve motorja je vključena v privzete nastavitev. Parameter 1-90 *Termična zaščita motorja* je nastavljen na vrednost *ETR napaka*. Za severnoameriško tržišče: ETR funkcije zagotavljajo zaščito motorja pred preobremenitvijo razreda 20 v skladu z NEC.
- Uhajavi tok presega 3,5 mA.
- [Off](izklop) tipka ni varnostno stikalo. Ta tipka ne odklopi frekvenčnega pretvornika iz omrežja.

## 1.1.4. Splošno opozorilo



### Opozorilo:

Dotikanje električnih delov je lahko smrtno nevarno - celo potem ko je oprema že izklopljena z omrežnega napajanja.

Preverite tudi ali so odklopljeni drugi vhodi napetosti (povezava enosmernega vmesnega tokokroga), kot tudi vezava motorja za kinetično rezervo.

Pred dotikom tistih delov VLT® HVAC Drive FC 100, ki so potencialno lahko pod napetostjo, počakajte vsaj, kot sledi:

200 - 240 V, 1,1 - 3,7 kW: počakajte najmanj 4 minute.

200 - 240 V, 5,5 - 45 kW: počakajte najmanj 15 minut.

380 - 480 V, 1,1 - 7,5 kW: počakajte najmanj 4 minute.

380 - 480 V, 11 - 90 kW, počakajte najmanj 15 minut.

525 - 600 V, 1,1 - 7,5 kW, počakajte najmanj 4 minute.

Krajši čas je dovoljen samo, če je naveden na napisni ploščici določene enote.



### Uhajavi tok

Uhajavi tok iz VLT® HVAC Drive FC 100 presega 3,5 mA. V skladu z IEC 61800-5-1 je treba zagotoviti ojačeno zaščitno ozemljitev s pomočjo: min. 10mm<sup>2</sup> Cu ali 16mm<sup>2</sup> Al PE-žico ali dodatno PE žico - z enakim kabelskih presekoma kot pri omrežnem kablu - s posebnim zaključkom.

### Zaščitna naprava pred tokom napake

Ta izdelek lahko povzroči enosmerni tok (DC) v zaščitnem prevodniku. Povsod tam, kjer je vgrajena zaščitna priprava pred tokom napake(RCD), smete uporabiti samo RCD tipa B (s časovno zakasnitvijo) na napajalni strani tega izdelka. Glejte tudi opombo o uporabi RCD MN.90.GX.02.

Zaščitna ozemljitev pretvornika VLT® HVAC Drive FC 100 in uporaba zaščitnih naprav pred tokom okvare(RCD) morata biti vedno v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi.

## 1.1.5. Preden začnete s popravili

1. Odklopite frekvenčni pretvornik iz omrežja.
2. Odklopite DC zbiralko, sponki 88 in 89.
3. Počakajte najmanj za čas, naveden v točki 2.1.2
4. Odstranite kabel motorja

## 1.1.6. Posebni pogoji

### Električni podatki:

Vrednost, navedena na napisni ploščici frekvenčnega pretvornika, temelji na tipičnem 3-faznem omrežnem napajanju v določenem razponu napetosti, toka in temperature, za katerega se pričakuje, da bo uporabljen pri večini aplikacij.

Frekvenčni pretvorniki podpirajo tudi druge posebne aplikacije, kar vpliva na električne vrednosti frekvenčnega pretvornika.

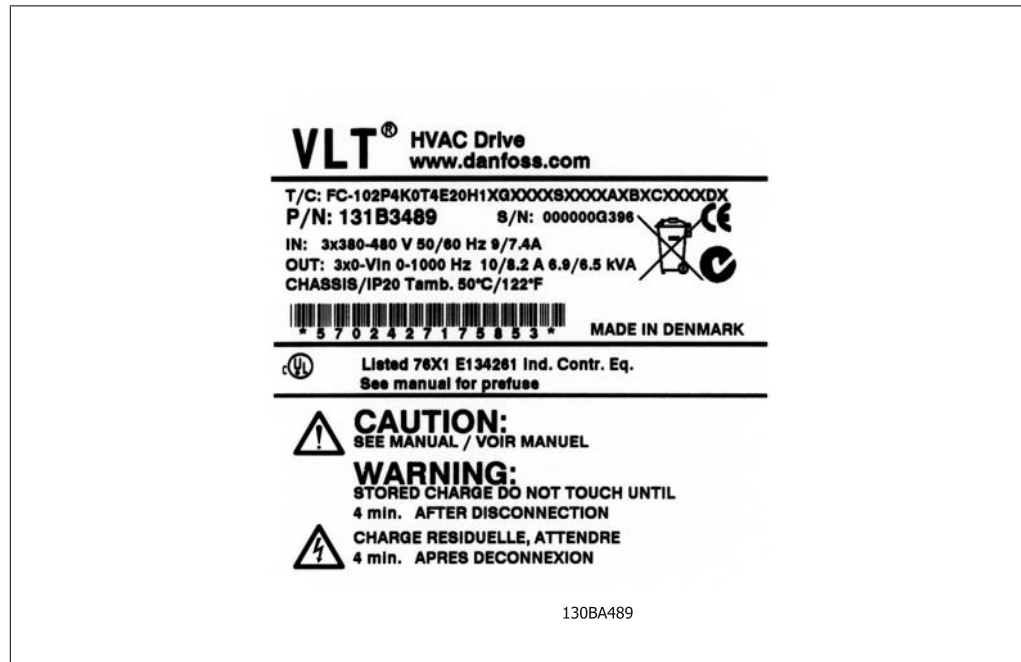
Posebni pogoji, ki vplivajo na električne vrednosti, so lahko:

- Enofazne aplikacije
- Aplikacije za visoke temperature, ki zahtevajo znižanje električnih vrednosti
- Pomorske aplikacije s težavnejšimi pogoji okolja.

Druge aplikacije tudi lahko vplivajo na električne vrednosti.

1

Podatke o električnih vrednostih najdete v ustreznih poglavjih teh navodil in v *Navodilih za projektiranje VLT® HVAC Drive, MG.11Bx.yy*.



130BA489

#### Zahteve za montažo:

Da zagotovimo električno varnost frekvenčnega pretvornika, moramo pri montaži upoštevati naslednje posebne zahteve:

- Varovalke in izklopniki za pretokovno in kratkostično zaščito
- Izbira napajalnih kablov (omrežje, motor, zavora, delitev bremena in rele)
- Mrežna konfiguracija (IT,TN, ozemljena noga itd.)
- Varnost nizkonapetostnih vrat (PELV pogoji).

Podatke o montažnih zahtevah najdete v ustreznih poglavjih teh navodil in v *Navodilih za projektiranje VLT® HVAC Drive*.

## 1.1.7. Previdno



### Previdno

Kondenzatorji za enosmerno (DC) povezavo frekvenčnega pretvornika ostanejo nabiti tudi po izključitvi napajanja. Tveganju električnega udara se izognete, če frekvenčni pretvornik izključite iz omrežnega napajanja, preden se lotite vzdrževanja. Preden se lotite popravil na frekvenčnem pretvorniku počakajte vsaj:

Napetost	Min. Čas čakanja	
	4 min.	15 min.
200 – 240 V	1,1 - 3,7 kW	5,5 - 45 kW
380 – 480 V	1,1 - 7,5 kW	11 - 90 kW
525 – 600 V	1,1 - 7,5 kW	
Bodite pozorni na to, da je lahko na enosmerni (DC) povezavi visoka napetost tudi, če so LED diode ugasnjene.		

## 1.1.8. Montaža na visokih nadmorskih višinah (PELV)



Pri nadmorskih višinah nad 2 km se obrnite na Danfoss Drives v zvezi s PELV.

## 1.1.9. Preprečite nehoteni start

Medtem ko je frekvenčni pretvornik priključen na omrežje, lahko poženete/zaustavite motor z digitalnimi ukazi, ukazi vodila, referencami ali preko lokalne nadzorne plošče.

- Frekvenčni pretvornik izključite iz omrežja vedno, kadar je to potrebno za zagotavljanje varnosti osebja zaradi nevarnosti nehotenega starta.
- Da bi se izognili nehotenemu startu, vedno aktivirajte tipko [OFF] (izklop), preden se lotite sprememb parametrov.
- Napaka v elektroniki, začasna preobremenitev, napaka v napajalnem omrežju ali izgubljena povezava motorja lahko povzročijo zagon ustavljenega motorja, razen če deaktiviramo vhod na sponki 37.

## 1.1.10. Varna zaustavitev frekvenčnega pretvornika

1

Pri različicah, opremljenih s sponko 37 za varno zaustavitev, lahko frekvenčni pretvornik izvaja varnostno funkcijo *Varen navor zaustavitev* (kot je navedeno v osnutku CD IEC 61800-5-2) ali *Ustavljena kategorija 0* (kot je navedeno v EN 60204-1).

Namenjeno in potrjeno je primeren za zahteve kategorije varnosti 3 v EN 954-1. Ta funkcija se imenuje Varna zaustavitev. Pred integracijo in uporabo Varne zaustavitve v instalaciji, je potrebno na instalaciji izvesti podrobno analizo tveganj, da bi ugotovili, ali sta funkcionalnost in varnostna kategorija varne zaustavitve primerni in zadostni. Za instalacijo in uporabo funkcije za varno zaustavitev v skladu z zahtevami kategorije varnosti 3 v EN 954-1 morate slediti informacijam in napotkom v *VLT® HVAC, Navodilih za projektiranje MG.11.BX.YM!* Informacije in napotki v Navodilih za uporabo niso dovolj za pravilno in varno uporabo funkcije varne zaustavitve!

 Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT	<b>BGIA</b> Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz  Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften		
<b>Type Test Certificate</b>			
Translation <small>In any case, the German original shall prevail.</small>			
Name and address of the holder of the certificate: <small>(customer)</small> Danfoss Drives A/S, Ulnaes 1 DK-6300 Graasten, Dänemark			
Name and address of the manufacturer: <small>Danfoss Drives A/S, Ulnaes 1          DK-6300 Graasten, Dänemark</small>			
Ref. of customer:	Ref. of Test and Certification Body: Apf/Köh VE-Nr. 2003 23220	Date of Issue: 13.04.2005	
Product designation: Frequency converter with integrated safety functions			
Type: VLT® Automation Drive FC 302			
Intended purpose: Implementation of safety function „Safe Stop“			
Testing based on: <small>EN 954-1, 1997-03,          DKE AK 226.03, 1998-06,          EN ISO 13849-2; 2003-12,          EN 61800-3, 2001-02,          EN 61800-5-1, 2003-09,</small>			
Test certificate: <small>No.: 2003 23220 from 13.04.2005</small>			
Remarks: <small>The presented types of the frequency converter FC 302 meet the requirements laid down in the test bases.          With correct wiring a category 3 according to DIN EN 954-1 is reached for the safety function.</small>			
<small>The type tested complies with the provisions laid down in the directive 98/37/EC (Machinery).          Further conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of April 2004.</small>			
 Head of certification body <small>(Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinert)</small>	Certification officer  <small>(Dipl.-Ing. R. Apfeld)</small>		
<small>PZB10E 01.05</small>	<small>Postal address: 53754 Sankt Augustin</small>	<small>Office: Ahe Heerstraße 111 53757 Sankt Augustin</small>	<small>Phone: 0 22 41/2 31-02 Fax: 0 22 41/2 31-22 34 130BA491</small>

Illustration 1.1: Ta certifikat zajema tudi FC 102 in FC 202!

### 1.1.11. IT omrežje

**IT omrežje**

Ne priključujte 400 V frekvenčnih pretvornikov z RFI-filtri na omrežno napajanje z napetostjo med fazo in zemljo, ki presega 440 V.

Za IT omrežje in delta ozemljitev (ozemljena noge), lahko omrežna napetost preseže 440 V med fazo in zemljo.

Par. 14-50 *RFI 1* se lahko uporabi za odklop internih RFI kondenzatorjev z RFI filtra na zemljo. Če to storite, se bo RFI zmogljivost zmanjšala na stopnjo A2.

### 1.1.12. Programska verzija in odobritve: VLT HVAC Drive

**VLT HVAC Drive****Navodila za uporabo****Programska verzija: 2.0X**

Ta navodila za uporabo je mogoče uporabljati za vse frekvenčne pretvornike VLT HVAC Drive s programsko verzijo 2.0X.

Številko programske verzije je mogoče videti iz parametrov 15-43.

### 1.1.13. Navodila za odlaganje opreme



Opreme, ki vsebuje električne komponente, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

Zbrana mora biti ločeno, skupaj z ostalo električno in elektronsko odpadno opremo, v skladu z lokalno in trenutno veljavno zakonodajo.

## 2. Uvod

### 2.1. Uvod

#### 2.1.1. Identifikacija frekvenčnega pretvornika

2

Spodaj je primer identifikacijske nalepke. Ta nalepka se nahaja na frekvenčnem pretvorniku in kaže tip in opcije, nameščene na enoto. Tabela 2.1 vsebuje podrobne podatke o načinu branja Tipske kode (T/C).

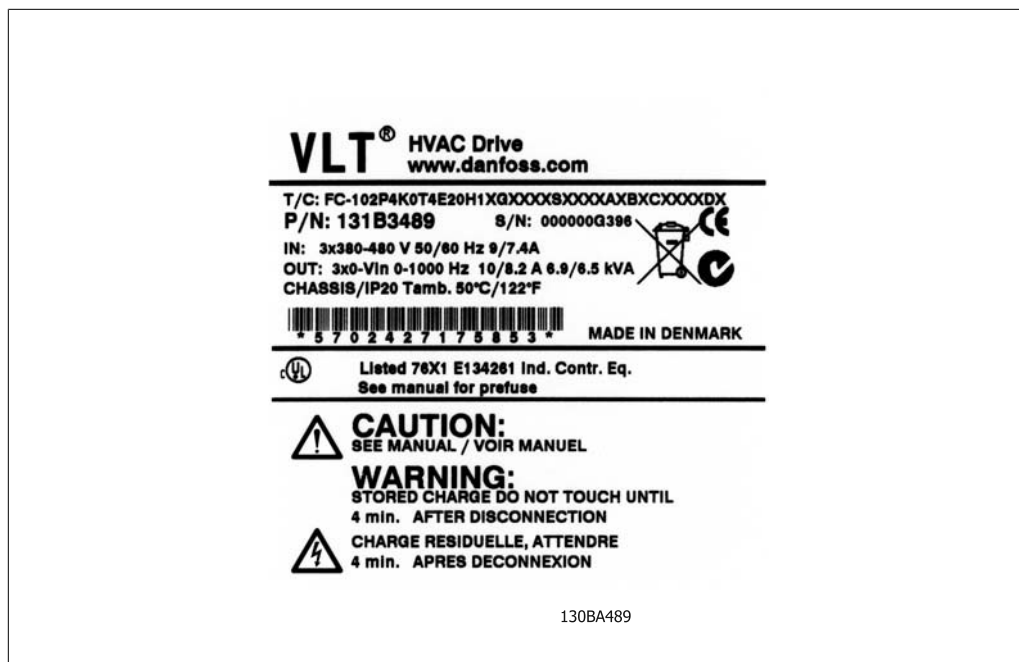


Illustration 2.1: Primer kaže identifikacijsko nalepko.

**NB!**

Preden kontaktirate Danfoss imejte pripravljeno številko T/C (tipske kode) in serijsko številko.

## 2.1.2. Tipska koda

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
FC-	0	P	T		H			X	X	S	X	X	A	B	C		D																							
130BA052.14																																								

Opis	Poz	Možna izbira
Skupina izdelka in serija VLT	1-6	FC 102
Razpon moči	8-10	1,1 - 90 kW (1K1 - 90K)
Število faz	11	Tri faze (T)
Omrežna napetost	11-12	T 2: 200-240 V AC T 4: 380-480 V AC T 6: 525-600 V AC
Ohišje	13-15	E20: IP20 E21: IP 21/NEMA Tip 1 E55: IP 55/NEMA Tip 12 E66: IP66 P21: IP21/NEMA Tip 1 z zadnjo ploščo P55: IP55/NEMA Tip 12 z zadnjo ploščo
RFI filter	16-17	H1: RFI filter razred A1/B H2: Razred A2 H3: RFI filter A1/B (skrajšana dolžina kabla)
Zavora	18	X: Brez zavornega modula B: Z zavornim modulom T: Varna zaustavitev U: Varno + zavora
Zaslon	19	G: Grafična lokalna nadzorna plošča (GLCP) N: Numerična lokalna nadzorna plošča (NLCP) X: Ni lokalne nadzorne plošče
Prevleka tiskanega vezja	20	X: Ni prevlečenega tiskanega vezja C: Prevlečeno tiskano vezje
Možnosti omrežja	21	X: Ni stikala za odklop omrežja 1: S stikalom za odklop omrežja (samo IP55)
Prilagoditev	22	Rezervirano
Prilagoditev	23	Rezervirano
Programska oprema, izdaja	24-27	Trenutna programska oprema
Programska oprema, jezik	28	
Opcije A	29-30	AX: Ni opcij A0: MCA 101 Profibus DP V1 A4: MCA 104 DeviceNet AG: MCA 108 LON deluje AJ: MCA 109 BAC Net
Opcije B	31-32	BX: Ni opcije BK: MCB 101 Splošna I/O opcija BP: Opcija releja MCB 105 Analognega I/O opcija BO: MCB 109
Opcije C0, MCO	33-34	CX: Ni opcij
Opcije C1	35	X: Ni opcij
Možnost C, programska oprema	36-37	XX: Standardna programska oprema
Opcije D	38-39	DX: Ni opcije DO: DC rezerva

Table 2.1: Opis tipske kode.

Različne opcije so podrobnejše razložene v *VLT® HVAC Drive, Navodilih za projektiranje, MG. 11.Bx.yy*.

### 2.1.3. Kratice in standardi

Izrazi:	Kratice:	Enote SI:	Enote I-P:
Pospěšek		m/s <sup>2</sup>	ft/s <sup>2</sup>
Izmenični tok	AC (Alternating current)	A	Amp
Ameriški standard za presek žic	AWG (American wire gauge)		
Območje		m <sup>2</sup>	in <sup>2</sup> , ft <sup>2</sup>
Avtomatska prilagoditev motorju stostopinjski trenutna	AMA (Automatic Motor Adaptation)		
Omejitev toka	I <sub>LIM</sub>	A	Amp
Enosmerni tok	DC (direct current)	A	Amp
Odvisno od tipa pogona	D-TIP		
Elektronski termalni rele	ETR (Electronic Thermistor Relay)		
Energija		J = N·m	ft-lb, Btu
Fahrenheit	°F		
Sila		N	lb
Frekvenčni pretvornik	FC		
Vhodna frekvanca		Hz	Hz
Grafična lokalna nadzorna plošča	GLCP		
Koeficient prenosa topote		W/m <sup>2</sup> ·K	Btu/hr·ft <sup>2</sup> ·°F
Kelvin	°K		
Kilohertz	kHz		
KiloVoltAmper	KVA		
Dolžina		m	palec, in, čevlj, ft
Lokalna nadzorna plošča	LCP (Local Control Panel)		
Masa		kg	funt, lb
Miliampер	mA		
Milisekunda	ms		
Minuta	min		
Pripomoček za nadzor gibanja	MCT (Motion Control Tool)		
Odvisno od tipa motorja	M-TIP		
Nanofarad	nF		
Newton metri	Nm		
Nazivni tok motorja	I <sub>M,N</sub>		
Nazivna frekvencia motorja	f <sub>M,N</sub>		
Nazivna moč motorja	P <sub>M,N</sub>		
Nazivna napetost motorja	U <sub>M,N</sub>		
Numerična lokalna nadzorna plošča	NLCP		
Parameter	par.		
Zaščitna izjemno nizka napetost	PELV		
Moč		W	Btu/hr, hp
tlak		Pa = N/m <sup>2</sup>	psi, psf, ft vode
Nazivni izhodni tok pretvornika	I <sub>INV</sub>		
Število vrtljajev na minuto	vrt./min		
Glede na velikost	SR		
Temperatura		°C	°F
Čas		s	s, hr
Omejitev navora	T <sub>LIM</sub>		
Hitrost		m/s	fps, fpm, fph
Napetost	V		V
Prostornina	m <sup>3</sup>		in <sup>3</sup> , ft <sup>3</sup>

Table 2.2: Tabela kratic in standardov.



## 3. Mehanska montaža

### 3.1. Pred zagonom

#### 3.1.1. Kontrolni seznam

3

Pri razpakirjanju frekvenčnega pretvornika preglejte ali je naprava nepoškodovana in kompletna. Za identifikacijo pakiranja uporabite naslednjo tabelo:

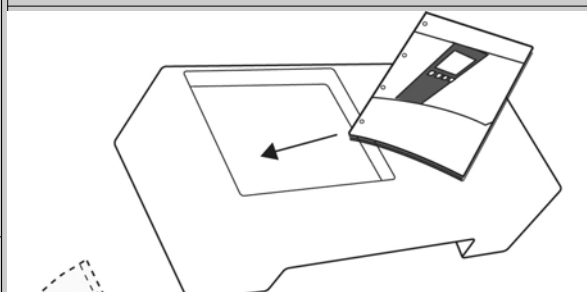
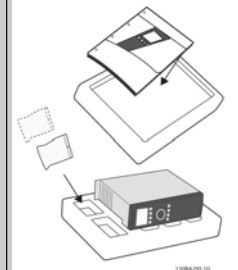
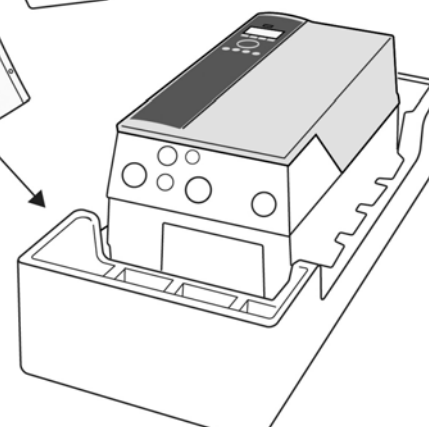
Tip ohišja:	A2 (IP 20/IP 21)	A3 (IP 20/IP 21)	A5 (IP 55/IP 66)	B1 (IP 21/IP 55/IP 66)	B2 (IP 21/IP 55/IP 66)	C1 (IP21/IP 55/66)	C2 (IP21/IP 55/66)
							
							
Velikost naprave:							
200-240 V	1.1-3.0 kW	3.7 kW	1.1-3.7 kW	5.5-11 kW	15 kW	18.5 - 30 kW	37 - 45 kW
380-480 V	1.1-4.0 kW	5.5-7.5 kW	1.1-7.5 kW	11-18.5 kW	22-30 kW	37 - 55 kW	75 - 90 kW
525-600 V	1.1-4.0 kW	5.5-7.5 kW					

Table 3.1: Tabela razpakiranja

Prosimo, upoštevajte, da je za razpakiranje in montažo frekvenčnega pretvornika dobro imeti pri roki tudi izbiro izvijačev (phillipsov ali križni in torx), stransko rezilo, vrtalnik in nož. Paket za ta ohišja vsebuje, kot prikazuje slika: Vrečko(-e) s priborom, dokumentacijo in enoto. Odvisno od nameščenih opcij sta lahko priloženi ena ali dve vrečki in ena ali dve knjižici.

## 3.2. Kako poteka montaža

### 3.2.1. Montaža

Serijo naprav Danfoss VLT® se lahko montira eno ob drugi za vse enote IP vrednosti in zahtevajo 100 mm prostora spodaj in zgoraj za hlajenje. Glede podatkov o temperaturi okolja glejte poglavje *Specifikacije*, točka *Posebni pogoji*.

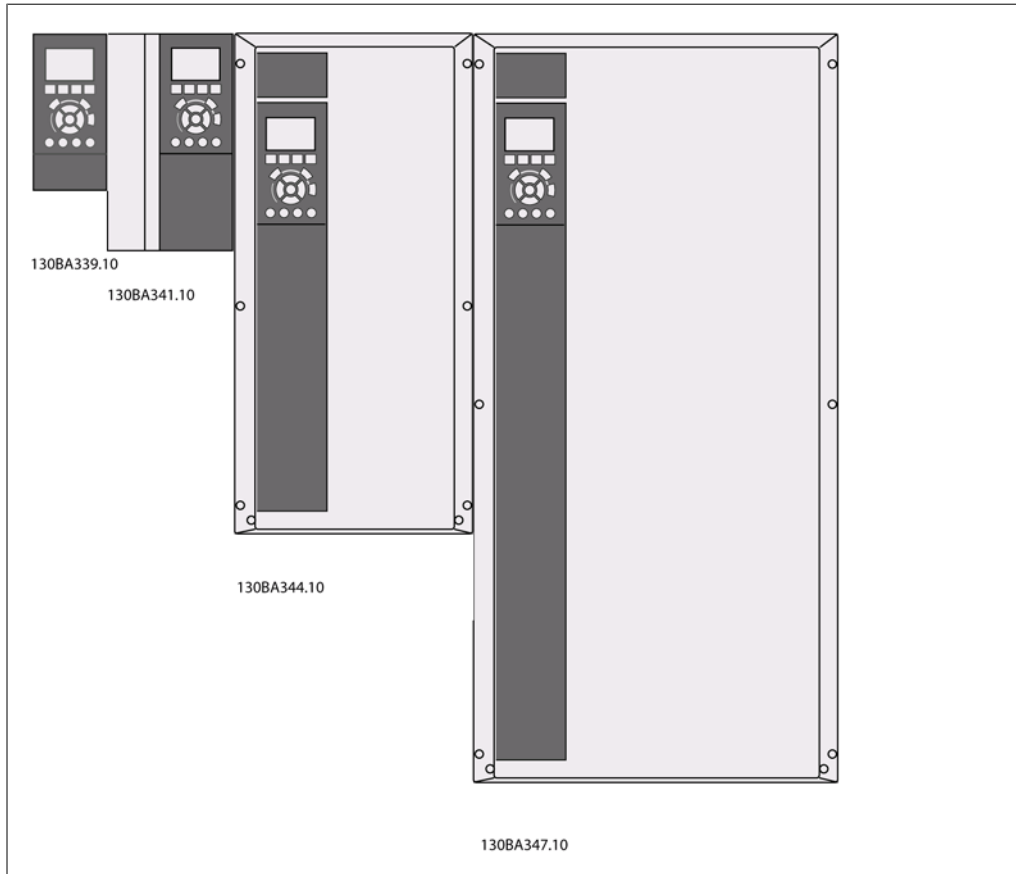


Illustration 3.1: Montaža eden ob drugem za vse velikosti okvirjev.

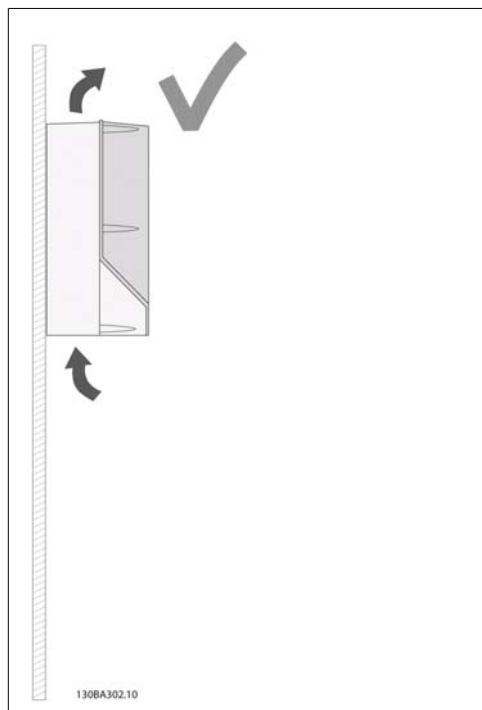


Illustration 3.2: To je pravilen način za montažo enot.

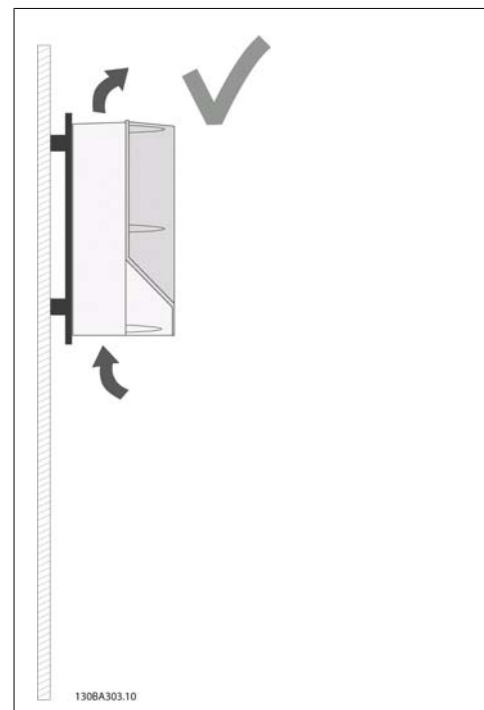


Illustration 3.4: Če mora biti enota montirana na majhni razdalji od zidu, prosimo, da z enoto naročite zadnjo ploščo (glejte Tipska koda za naročanje položaj 14-15). Enote A2 in A3 so standardno opremljene z zadnjo ploščo.

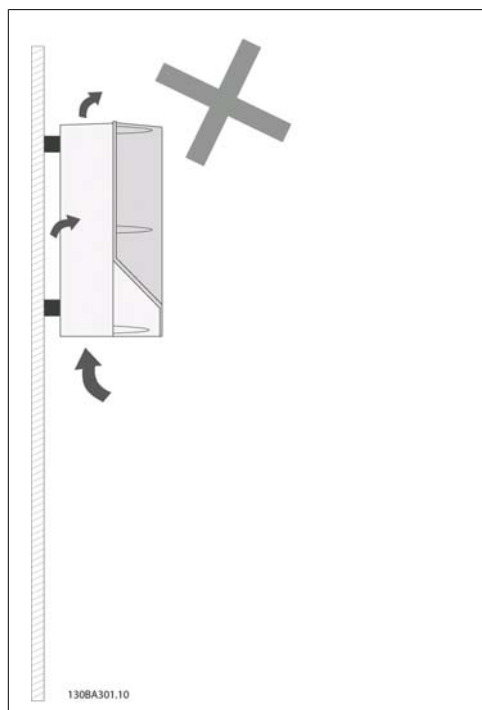


Illustration 3.3: Pri ostalih ohišjih razen A2 in A3 se enote ne montirajo brez zadnje plošče, kot je prikazano. Hlajenje ne bo zadostno in življenska doba se bo znatno skrajšala.

Prosimo, da uporabljate naslednjo tabelo za upoštevanje navodil za montažo

<b>Ohišje:</b>	A2 (IP 20/ IP 21)	A3 (IP 20/ IP 21)	A5 (IP 55/ IP 66)	B1 (IP 21/ IP 55/ IP66)	B2 (IP 21/ IP 55/ IP66)	C1 (IP21/ IP 55/66)	C2 (IP21/ IP 55/66)
	130BA340.10	130BA341.10	130BA342.10	130BA343.10	130BA344.10	130BA345.10	130BA346.10
<b>Velikost naprave:</b>							
200-240 V	1.1-3.0 kW	3.7 kW	1.1-3.7 kW	5.5-11 kW	15 kW	18.5 - 30 kW	37 - 45 kW
380-480 V	1.1-4.0 kW	5.5-7.5 kW	1.1-7.5 kW	11-18.5 kW	22-30 kW	37 - 55 kW	75 - 90 kW
525-600 V	1.1-4.0 kW	5.5-7.5 kW					

Table 3.2: Tabela montaže.

### 3.2.2. Montaža A2 in A3

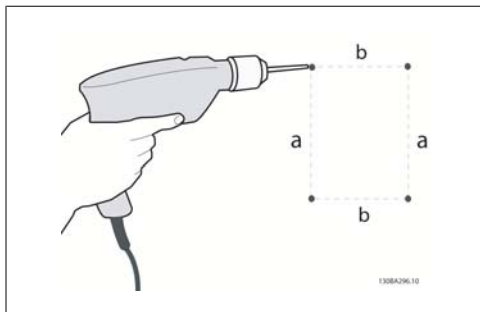


Illustration 3.5: Vrtanje lukenj

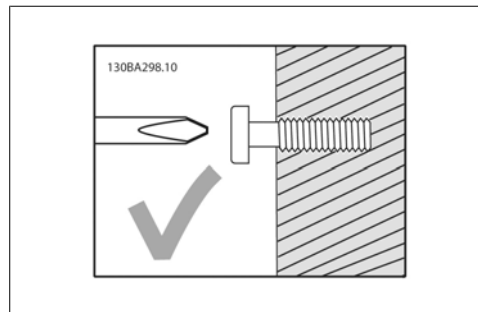


Illustration 3.6: Pravilna montaža vijakov.

Korak 1: Vrtajte glede na dimenziije v naslednji tabeli.

Korak 2A: Na ta način lahko enoto obesite na vijake.

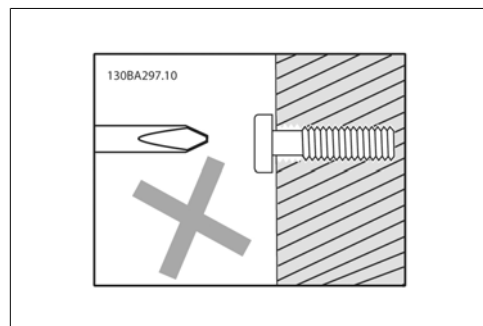


Illustration 3.7: Napačna montaža vijakov.

Korak 2B: Vijakov ne zategnite popolnoma.

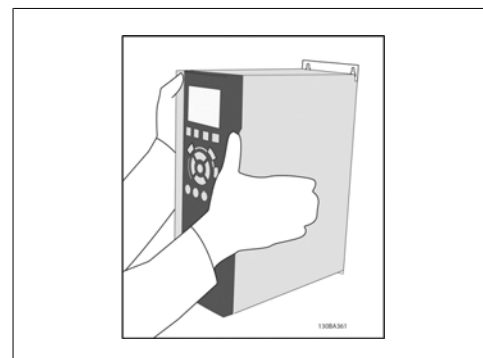


Illustration 3.8: Montaža naprave

Korak 3: Dvignite enoto na vijke.

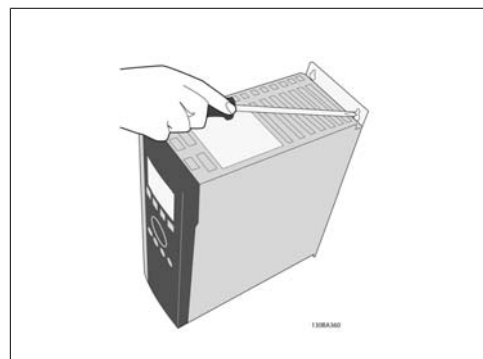
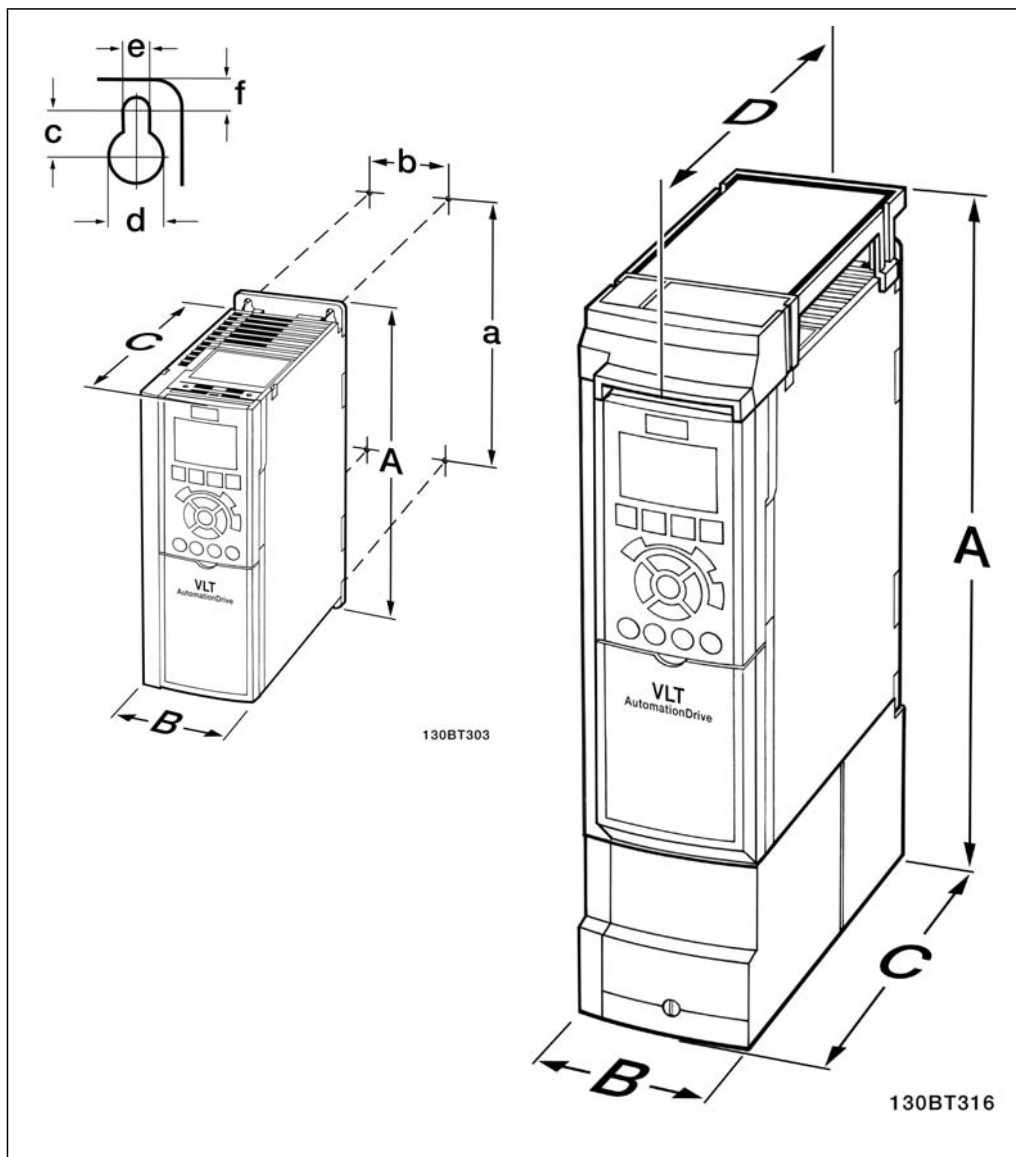


Illustration 3.9: Zategovanje vijakov

Korak 4: Vijake popolnoma zategnite.



Mehanske dimenziije					
Napetost:	Velikost okvirja A2		Velikost okvirja A3		
200-240 V	1,1-3,0 kW	1,1-4,0 kW	3,7 kW	5,5-7,5 kW	5,5-7,5 kW
380-480 V					
525-600 V	1,1-4,0 kW				
	IP20	IP21/Tip 1	IP20	IP21/Tip 1	
<b>Višina</b>					
Višina zadnje plošče	A	268 mm	375 mm	268 mm	375 mm
Razmak med montažnima odprtinama	a	257 mm	350 mm	257 mm	350 mm
<b>Sirina</b>					
Širina zadnje plošče	B	90 mm	90 mm	130 mm	130 mm
Razmak med montažnima odprtinama	b	70 mm	70 mm	110 mm	110 mm
<b>Globina</b>					
Globina brez opcije A/B	C	205 mm	205 mm	205 mm	205 mm
Z opcijo A/B	C	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm
Brez opcije A/B	D		207 mm		207 mm
Z opcijo A/B	D		222 mm		222 mm
<b>Vijačne odprtine</b>					
c	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	
d	Ø11 mm	Ø11 mm	Ø11 mm	Ø11 mm	
e	Ø5,5 mm	Ø5,5 mm	Ø5,5 mm	Ø5,5 mm	
f	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm	
<b>Maksimalna teža</b>		4,9 kg	5,3 kg	6,6 kg	7,0 kg

Table 3.3: Mehanske dimenziije A2 in A3

**NB!**

Opciji A/B sta serijski komunikacijski in opcije I/O, ki povečajo globino na nekaterih velikostih okvirja, če so montirane.

### 3.2.3. Montaža za A5, B1, B2, C1 in C2.

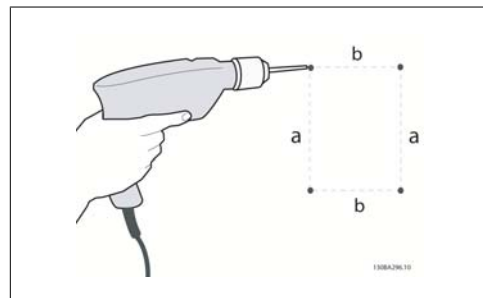


Illustration 3.10: Vrtalne luknje.

Korak 1: Vrtajte glede na dimenzijske vrednosti v naslednji tabeli.

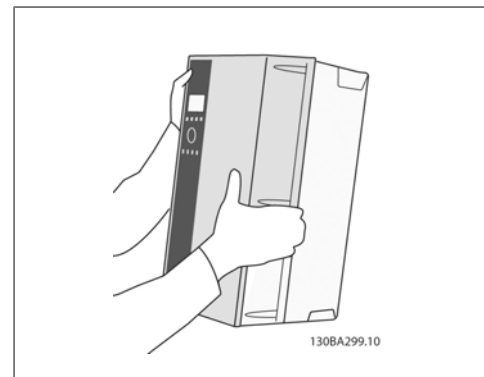


Illustration 3.13: Montaža naprave.

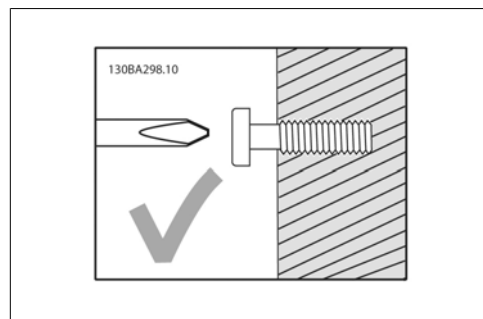


Illustration 3.11: Pravilna montaža vijakov

Korak 2A: Na ta način lahko enoto obesite na vijake.

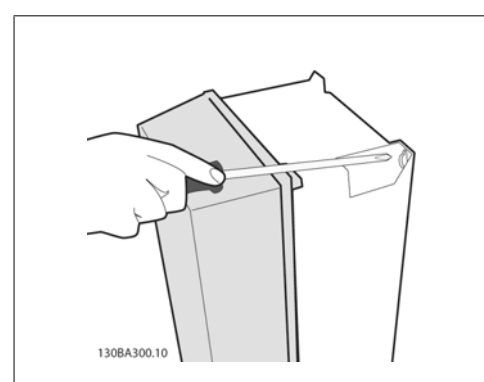


Illustration 3.14: Zategovanje vijakov

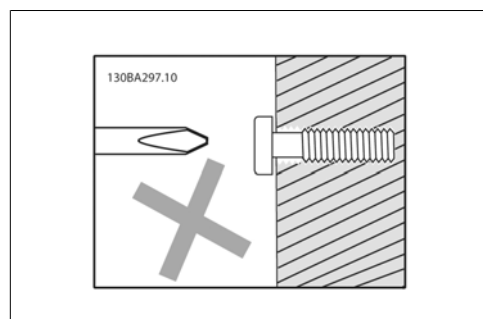
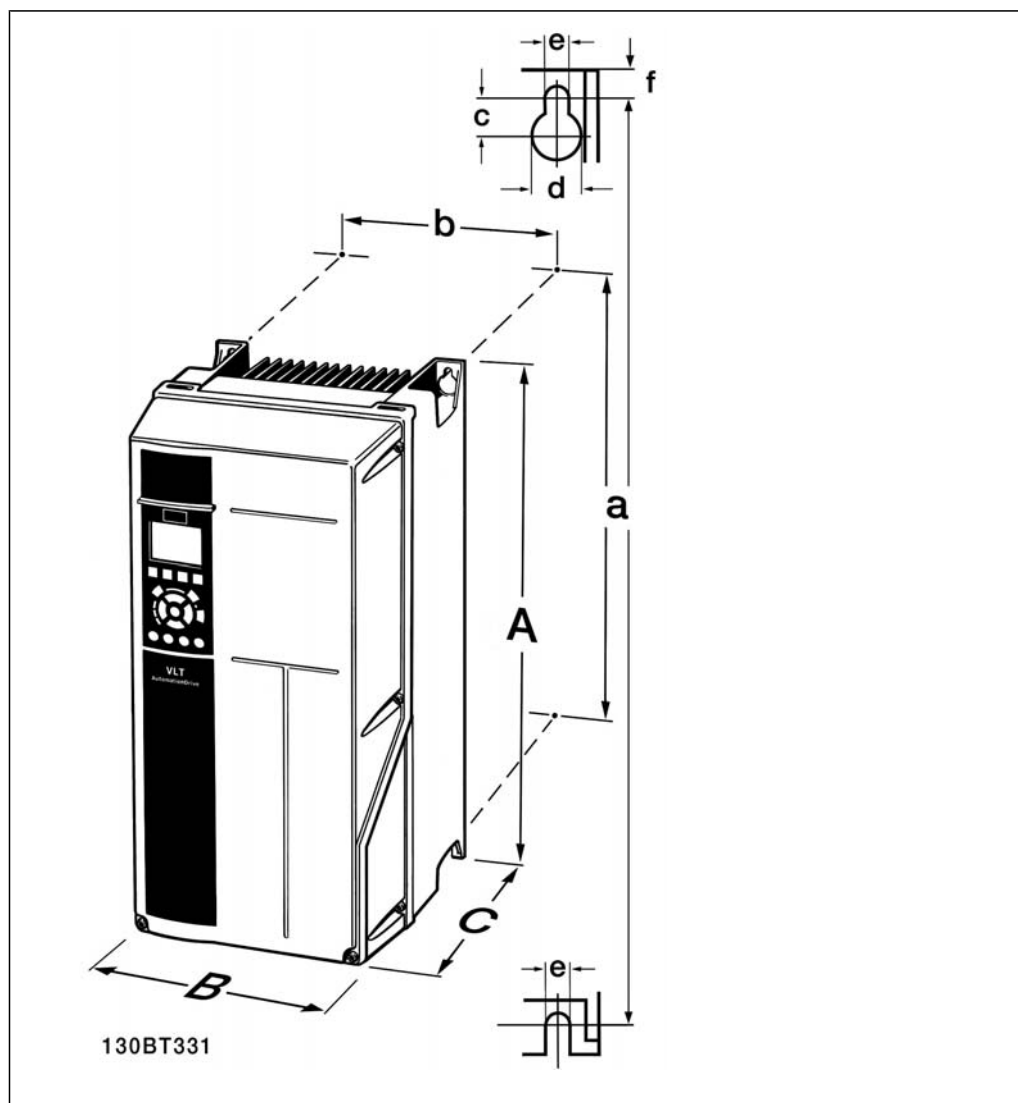


Illustration 3.12: Napačna montaža vijakov

Korak 2B: Vijakov ne zategnjite popolnoma.

Korak 3: Dvignite enoto na vijake.



Mehanske dimen-zije		A5	B1	B2	C1	C2
Napetost: 200-480 V 380-480 V		Velikost okvirja A5 1,1-3,7 kW 1,1-7,5 kW	Velikost okvirja B1 5,5-11 kW 11-18,5 kW	Velikost okvirja B2 15 kW 22-30 kW	Velikost okvirja C1 18,5 - 30 kW 37 - 55 kW	Velikost okvirja C2 37 - 45 kW 75 - 90 kW
		IP55/66	IP21/55/66	IP21/55/66	IP21/55/66	IP21/55/66
Višina <sup>1)</sup>						
Višina	A	420 mm	480 mm	650 mm	680 mm	770 mm
Razmak med montažnima odprtinama	a	402 mm	454 mm	624 mm	648 mm	739 mm
Širina <sup>1)</sup>						
Širina	B	242 mm	242 mm	242 mm	308 mm	370 mm
Razmak med montažnima odprtinama	b	215 mm	210 mm	210 mm	272 mm	334 mm
Globina						
Globina	C	195 mm	260 mm	260 mm	310 mm	335 mm
Vijačne odprtine						
c	8,25 mm	12 mm	12 mm	12,5 mm	12,5 mm	
d	Ø12 mm	Ø19 mm	Ø19 mm	Ø19 mm	Ø19 mm	
e	Ø6,5 mm	Ø6,5 mm	Ø6,5 mm	Ø9	Ø9	
f	9 mm	9 mm	9 mm	Ø9,8	Ø9,8	
Maks. teža		13,5 / 14,2	23 kg	27 kg	45 kg	65 kg

Table 3.4: Mehanske dimenzije A5, B1, B2, C1 in C2.

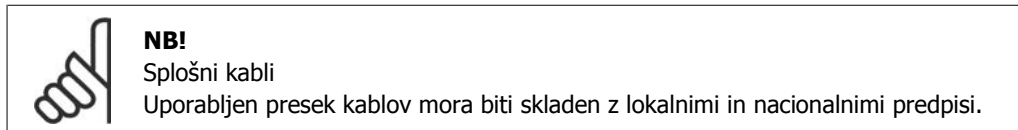
- 1) Dimenzijsje navajajo maksimalno višino, širino in globino, ki je potrebna za montažo frekvenčnega pretvornika, ko je zgornje pokrivalo montirano.



## 4. Električna instalacija

### 4.1. Kako povezati

#### 4.1.1. Splošni kabli



4

#### Podrobnosti o zateznih navorih sponk.

Ohi- šje	Moč (kW)			Navor (Nm)					
	200-240 V	380-480 V	525-600 V	Linija	Motor	DC prik- ljuček	Zavora	Ozem- ljitev	Rele
A2	1,1 - 3,0	1.1 - 4.0	1.1 - 4.0	1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
A3	3.7	5.5 - 7.5	5.5 - 7.5	1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
A5	1.1 - 3.7	1.1 - 7.5	1.1 - 7.5	1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
B1	5.5 - 11	11 - 18.5	-	1.8	1.8	1.5	1.5	3	0.6
B2	-	22	-	2.5	2.5	3.7	3.7	3	0.6
	15	30	-	4.5	4.5	3.7	3.7	3	0.6
C1	18.5 - 30	37 - 55	-	10	10	10	10	3	0.6
C2	37	75	-	14	14	14	14	3	0.6
	45	90	-	24	24	14	14	3	0.6

Table 4.1: Zategovanje sponk.

#### 4.1.2. Varovalke

##### Zaščita odcepnega voda

Zaradi zaščite instalacije pred električnim udarom ali požarom morajo biti vsi odcepni vodi v instalaciji, preklopi, stroji, itd. zavarovani pred kratkostičnostjo in prekomernim tokom v skladu z nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

##### Zaščita pred kratkim stikom

Frekvenčni pretvornik je treba zaščititi pred kratkim stikom, saj lahko drugače pride do električne nevarnosti ali požara. Danfoss priporoča uporabo varovalk, omenjenih v tabelah 4.3 in 4.4, da se zavaruje osebje in ostala oprema v primeru notranje napake na frekvenčnem pretvorniku. Frekvenčni pretvornik zagotavlja popolno zaščito pred kratkostičnostjo v primeru kratkega stika na izhodu motorja.

##### Pretokovna zaščita

Zagotoviti morate zaščito pred preobremenitvijo zaradi varnosti pred požarom, ki bi lahko nastopil zaradi pregrevanja kablov v montaži. Pretokovna zaščita mora biti vedno v skladu z nacionalnimi predpisi. Frekvenčni pretvornik je opremljen z notranjo pretokovno zaščito, ki se lahko uporabi kot dodatna zaščita pred preobremenitvijo (UL-aplikacije niso vključene). Glejte *VLT® Navodila za programiranje HVAC*, par. 4-18. Varovalke morajo biti namenjene zaščiti v tokokrogu z maks. kapaciteto 100.000 A<sub>rms</sub> (simetrično), maks. 500 V/600 V.

Ni skladno z UL.

Če ni mogoče zagotoviti skladnosti z UL/cUL, priporoča Danfoss uporabo varovalk, omenjenih v tabeli 4.2, ki zagotavljajo skladnost z EN50178:

V primeru okvare neupoštevanje priporočil lahko povzroči nepotrebno škodo na frekvenčnem pretvorniku.

VLT HVAC	Maks. velikost varovalke	Napetost	Tip
<b>200-240 V</b>			
K25-1K1	16A <sup>1</sup>	200-240 V	tip gG
1K5	16A <sup>1</sup>	200-240 V	tip gG
2K2	25A <sup>1</sup>	200-240 V	tip gG
3K0	25A <sup>1</sup>	200-240 V	tip gG
3K7	35A <sup>1</sup>	200-240 V	tip gG
5K5	50A <sup>1</sup>	200-240 V	tip gG
7K5	63A <sup>1</sup>	200-240 V	tip gG
11K	63A <sup>1</sup>	200-240 V	tip gG
15K	80A <sup>1</sup>	200-240 V	tip gG
18K5	125A <sup>1</sup>	200-240 V	tip gG
22K	125A <sup>1</sup>	200-240 V	tip gG
30K	160A <sup>1</sup>	200-240 V	tip gG
37K	200A <sup>1</sup>	200-240 V	tip aR
45K	250A <sup>1</sup>	200-240 V	tip aR
<b>380-500 V</b>			
11K	63A <sup>1</sup>	380-480 V	tip gG
15K	63A <sup>1</sup>	380-480 V	tip gG
18K	63A <sup>1</sup>	380-480 V	tip gG
22K	63A <sup>1</sup>	380-480 V	tip gG
30K	80A <sup>1</sup>	380-480 V	tip gG
37K	100A <sup>1</sup>	380-480 V	tip gG
45K	125A <sup>1</sup>	380-480 V	tip gG
55K	160A <sup>1</sup>	380-480 V	tip gG
75K	250A <sup>1</sup>	380-480 V	tip aR
90K	250A <sup>1</sup>	380-480 V	tip aR

Table 4.2: Ne UP varovalke 200 V do 500 V

1) Maks. varovalke - glej nacionalne/mednarodne predpise za izbiro ustreznih velikosti varovalk.

**Skladnost z UL**

VLT HVAC	Bussmann	Bussmann	Bussmann	SIBA	Littel valka	varo- valka	Ferraz- Shawmut	Ferraz- Shawmut
<b>200-240 V</b>								
KW	tip RK1	Tip J	Tip T	tip RK1	tip RK1	Tip CC	tip RK1	
K25-1K1	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	5017906-010	KLN-R10	ATM-R10	A2K-10R	
1K5	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	5017906-015	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R	
2K2	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	5012406-020	KLN-R20	ATM-R20	A2K-20R	
3K0	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	5012406-025	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R	
3K7	KTN-R30	JKS-30	JJN-30	5012406-030	KLN-R30	ATM-R30	A2K-30R	
5K5	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	5012406-050	KLN-R50	-	A2K-50R	
7K5	KTN-R50	JKS-60	JJN-60	5012406-050	KLN-R60	-	A2K-50R	
11K	KTN-R60	JKS-60	JJN-60	5014006-063	KLN-R60	-	A2K-60R	
15K	KTN-R80	JKS-80	JJN-80	5014006-080	KLN-R80	-	A2K-80R	
18K5	KTN-R125	JKS-150	JJN-125	2028220-125	KLN-R125	-	A2K-125R	
22K	KTN-R125	JKS-150	JJN-125	2028220-125	KLN-R125	-	A2K-125R	
30K	FWX-150	-	-	2028220-150	L25S-150	-	A25X-150	
37K	FWX-200	-	-	2028220-200	L25S-200	-	A25X-200	
45K	FWX-250	-	-	2028220-250	L25S-250	-	A25X-250	

Table 4.3: UL varovalke 200 - 240 V

VLT HVAC	Bussmann	Bussmann	Bussmann	SIBA	Littel valka	varo- valka	Ferraz- Shawmut	Ferraz- Shawmut
<b>380-500 V, 525-600</b>								
KW	tip RK1	Tip J	Tip T	tip RK1	tip RK1	Tip CC	tip RK1	
11K	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	5014006-040	KLS-R40	-	A6K-40R	
15K	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	5014006-040	KLS-R40	-	A6K-40R	
18K	KTS-R50	JKS-50	JJS-50	5014006-050	KLS-R50	-	A6K-50R	
22K	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	5014006-063	KLS-R60	-	A6K-60R	
30K	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	2028220-100	KLS-R80	-	A6K-80R	
37K	KTS-R100	JKS-100	JJS-100	2028220-125	KLS-R100	-	A6K-100R	
45K	KTS-R125	JKS-150	JJS-150	2028220-125	KLS-R125	-	A6K-125R	
55K	KTS-R150	JKS-150	JJS-150	2028220-160	KLS-R150	-	A6K-150R	
75K	FWH-220	-	-	2028220-200	L50S-225	-	A50-P225	
90K	FWH-250	-	-	2028220-250	L50S-250	-	A50-P250	

Table 4.4: UL varovalke 380 - 600 V

KTS-varovalke izdelovalca Bussmann lahko nadomestijo KTN za 240 V frekvenčne pretvornike.

FWH-varovalke izdelovalca Bussmann lahko nadomestijo FWX za 240 V frekvenčne pretvornike.

KLSR-varovalke izdelovalca LITTEL FUSE lahko nadomestijo KLNR varovalke za 240 V frekvenčne pretvornike.

L50S varovalke izdelovalca LITTEL FUSE lahko nadomestijo L50S varovalke za 240 V frekvenčne pretvornike.

A6KR-varovalke izdelovalca FERRAZ SHAWMUT lahko nadomestijo A2KR za 240 V frekvenčne pretvornike.

A50X-varovalke izdelovalca FERRAZ SHAWMUT lahko nadomestijo A25X za 240 V frekvenčne pretvornike.

### 4.1.3. Ozemljitev in IT omrežje



Presek priključnega ozemljitvenega kabla mora znašati najmanj  $10\text{ mm}^2$  ali 2 nominalna omrežna vodnika, zaključena ločeno skladno z EN 50178 ali IEC 61800-5-1, razen če nacionalne uredbe določajo drugače. Uporabljen presek kablov mora biti skladen z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

Omrežni priključek priključite v glavno izklopno stikalo, če je to vsebovano.

4


**NB!**

Preverite, če omrežna napetost ustreza mrežni napetosti, ki je navedena na tipski ploščici frekvenčnega pretvornika.


**IT omrežje**

Ne priključujte 400 V frekvenčnih pretvornikov z RFI-filtri na omrežno napajanje z napetostjo med fazo in zemljo, ki presega 440 V.

Za IT omrežje in delta ozemljitev (ozemljena noge), lahko omrežna napetost preseže 440 V med fazo in zemljo.

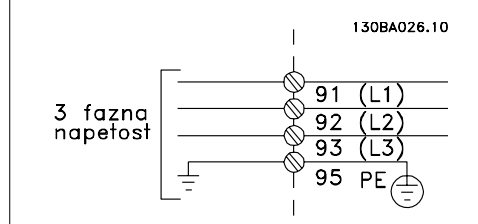


Illustration 4.1: Sponke za omrežje in ozemljitev.

### 4.1.4. Pregled ožičenja omrežja

Prosimo, da uporabljate naslednjo tabelo za upoštevanje navodil za povezavo ožičenja omrežja.

Ohišje:	A2 (IP 20/IP 21)	A3 (IP 20/IP 21)	A5 (IP 55/IP 66)	B1 (IP 21/IP 55/IP 66)	B2 (IP 21/IP 55/IP 66)	C1 (IP 21/IP 55/66)	C2 (IP 21/IP 55/66)
<b>Velikost motorja:</b>							
200-240 V	1.1-3.0 kW	3.7 kW	1.1-3.7 kW	5.5-11 kW	15 kW	18.5-30 kW	37-45 kW
380-480 V	1.1-4.0 kW	5.5-7.5 kW	1.1-7.5 kW	11-18.5 kW	22-30 kW	37-55 kW	75-90 kW
525-600 V	2.2-4.0 kW	5.5-7.5 kW					
<b>Pojdite na:</b>	<b>4.1.5</b>		<b>4.1.6</b>	<b>4.1.7</b>			<b>4.1.8</b>

Table 4.5: Tabela ožičenja omrežja.

#### 4.1.5. Omrežni priključek za A2 in A3

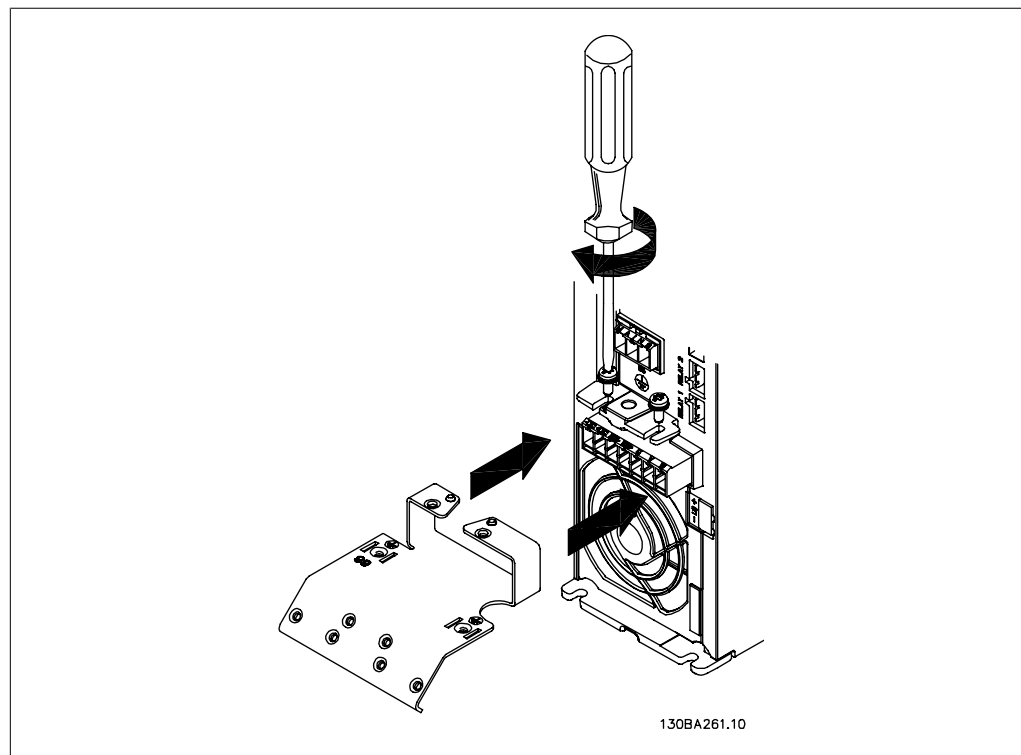


Illustration 4.2: Najprej montirajte oba vijaka na montažni plošči, potisnite jo na svoje mesto in dobro zategnite.

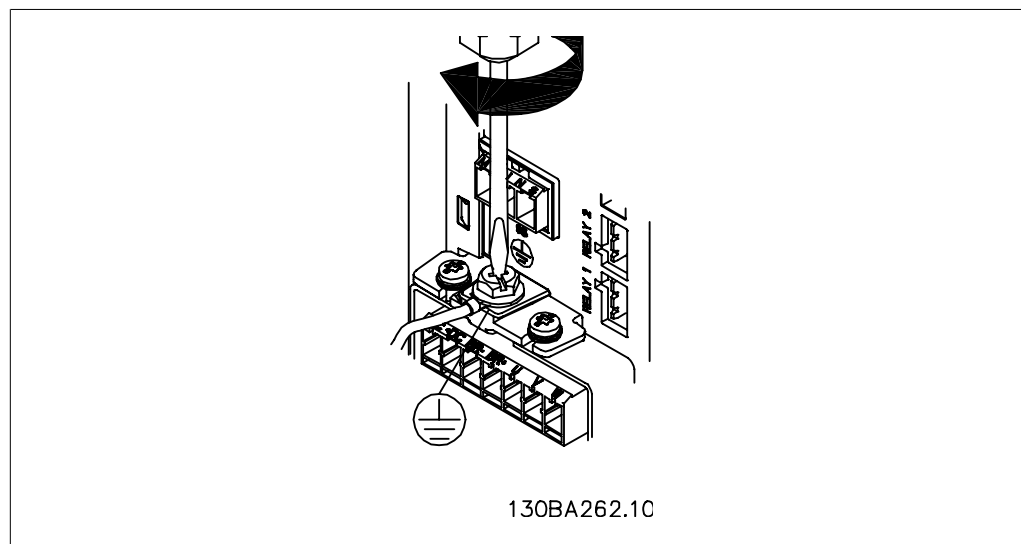
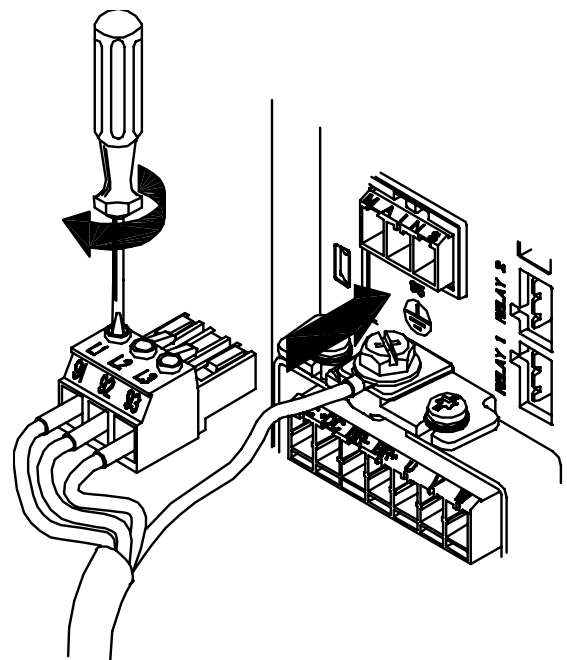


Illustration 4.3: Pri montiranju kablov najprej montirajte in zategnite ozemljitveni kabel.



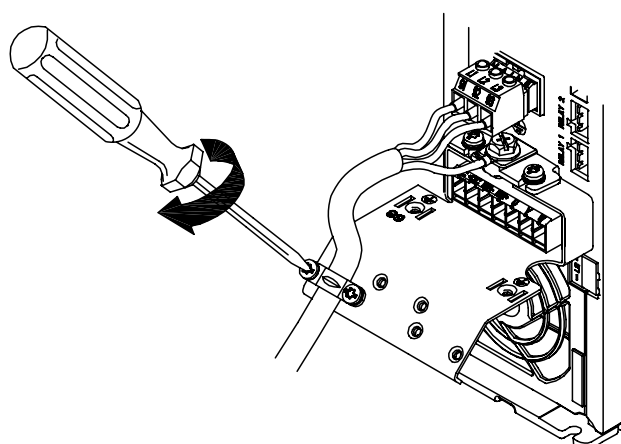
Skladno z EN 50178/IEC 61800-5-1 mora presek priključnega ozemljitvenega kabla znašati najmanj 10 mm<sup>2</sup> ali 2 nominalna omrežna vodnika, zaključena ločeno.

4



130BA263.10

Illustration 4.4: Nato montirajte omrežni vtič in pritegnite žice.



130BA264.10

Illustration 4.5: Končno pritegnite podporni nosilec ožičenja omrežja.

#### 4.1.6. Omrežni priključek za A5

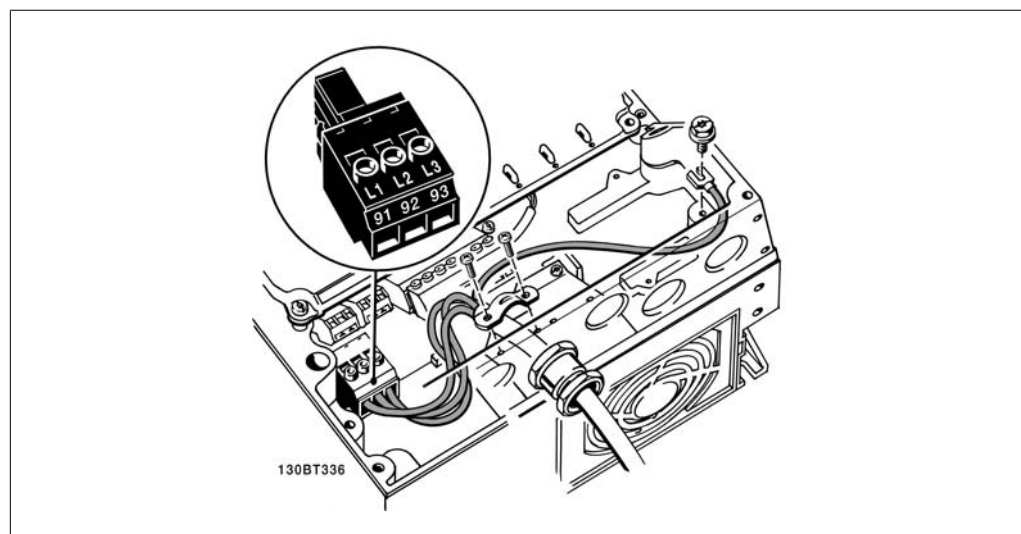


Illustration 4.6: Kako vzpostaviti omrežno povezavo in ozemljitev brez mrežnega odklopnika. Opozarjamo, da se uporablja kabelska objemka.

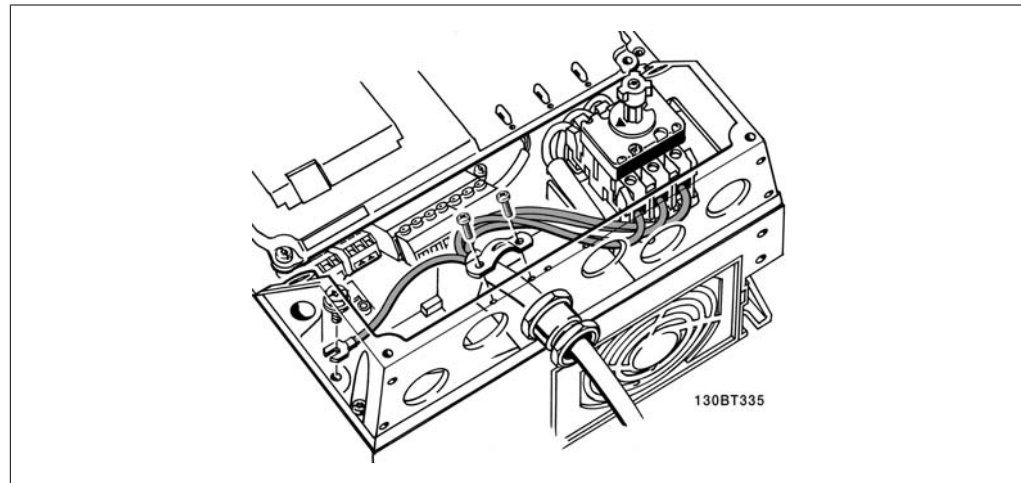


Illustration 4.7: Kako vzpostaviti omrežno povezavo in ozemljitev z mrežnim odklopnikom.

#### 4.1.7. Omrežni priključek za B1 in B2.

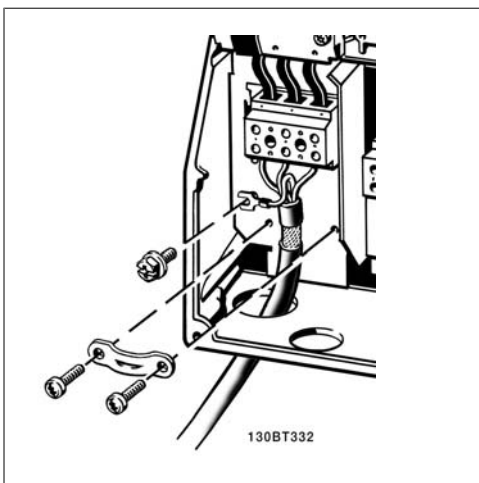


Illustration 4.8: Kako izvedem omrežno povezavo in ozemljitev.

#### 4.1.8. Omrežni priključek za C1 in C2.

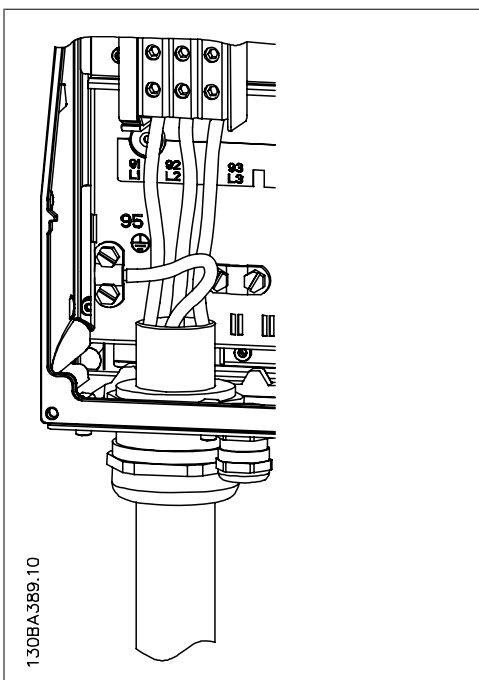


Illustration 4.9: Kako izvedem omrežno povezavo in ozemljitev.

#### 4.1.9. Kako priključiti motor - uvod

Glejte poglavje *Splošne značilnosti*, kjer so navedene podrobnosti o pravilnem dimenzioniraju dolžine in preseka kabla motorja.

- Uporabite oklopljen/armiran kabel, ki je v skladu s specifikacijami za EMC emisije (ali instalirajte kabel v kovinski vod).
- Kabel motorja naj bo čim krajsi, saj tako zmanjšate nivo šuma in uhajave tokove.

- Povežite oklop/armiranje kabla motorja z ločilno ploščo frekvenčnega pretvornika in na kovino motorja. (Enako velja za oba konca kovinskega voda, če ga uporabljate namesto oklopa.)
- Oklope priključite z največjo možno površino (s sponko kabla ali s pomočjo mašilke EMC kabla). To storite s pomočjo dobavljenih montažnih pripomočkov pri frekvenčnem pretvorniku.
- Oklopa ne skušajte uničiti tako, da zasukate konca (svitka), saj ti zmanjšajo učinek visokofrekvenčne oklopne zaščite.
- Če je potrebno razcepiti oklop zaradi montaže izolatorja motorja ali releja motorja, se mora oklop nadaljevati s čim manjšo visokofrekvenčno impedanco.

4

**Dolžine in preseki kablov:**

Frekvenčni pretvornik so preskusili z dano dolžino in presekom kabla. Pri povečanem preseku se lahko poveča kapacitivnost kabla - in s tem uhajavi tok - zato je treba ustrezno zmanjšati dolžino kabla.

**Preklopna frekvenca**

Če se frekvenčni pretvorniki uporabljajo skupaj s sinusnimi filtri, da bi se zmanjšal akustični šum pri motorju, je treba preklopno frekvenco nastaviti v skladu z navodilom za sinusni filter v par. 14-01.

**Varnostni ukrepi pri uporabi aluminijastih vodnikov**

Aluminijasti vodniki niso priporočljivi za kable s preseki manjšimi od 35 mm<sup>2</sup>. Na sponke sicer lahko priključite aluminijaste vodnike, vendar morate njihovo površino očistiti in odstraniti oksidacijo. Površino zavarujte z mazivom, ki ne vsebuje kislin, preden takšne vodnike priključite. Poleg tega je treba vijak na sponki po dveh dneh ponovno pritegniti zaradi mehčanja aluminija. Pomembno je, da je priključek zatesnjen in zrak nima dostopa, saj se v nasprotnem primeru spet pojavi oksidacija.

Vse tipe standardnih trifaznih asinhronskih motorjev je možno priključiti na frekvenčni pretvornik. Običajno so manjši motorji vezani v zvezdo (230/400 V, D/Y). Večji motorji so trikotno priključeni (400/690 V, D/Y). Informacije o pravilnem načinu priključitve in napetosti poiščite na tipski ploščici motorja.

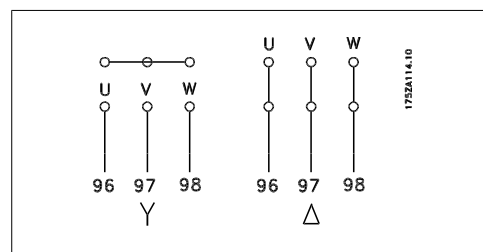


Illustration 4.10: Sponke za vezavo motorja

## 4

**NB!**

Pri motorjih brez fazne izolacije ali ostale izolacijske ojačitve, primerne za delovanje z napetostnim napajanjem (kot npr. frekvenčni pretvornik), priključite sinusni filter na izhod frekvenčnega pretvornika. (Motorji, ki so v skladu z IEC 60034-17 ne potrebujejo sinusnega filtra).

Št.	96	97	98	Napetost motorja 0-100% omrežne napetosti.
	U	V	W	3 kabli iz motorja
U1	V1	W1		6 kablov iz motorja, vezava v trikot
W2	U2	V2		
	U1	V1	W1	6 kablov iz motorja, vezava v zvezdo U2, V2 in W2 se povežejo ločeno (opcijeske vrstne priključne sponke)
Št.	99			ozemljitev
	PE			

Table 4.6: 3 in 6-kabelska vezava motorja.

#### 4.1.10. Pregled ožičenja motorja

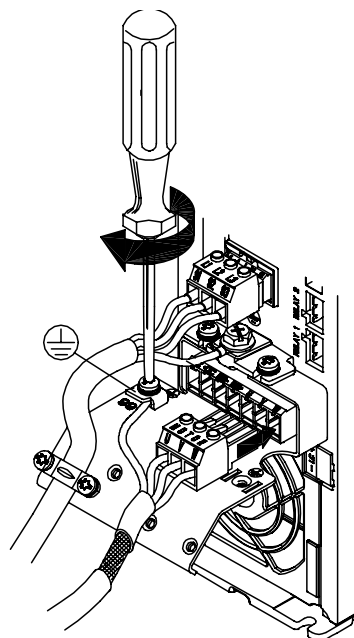
Ohišje:	A2 (IP 20/IP 21)	A3 (IP 20/IP 21)	A5 (IP 55/IP 66)	B1 (IP 21/IP 55/ IP 66)	B2 (IP 21/IP 55/ IP 66)	C1 (IP 21/IP 55/ IP 66)	C2 (IP 21/IP 55/ IP 66)
Velikost motorja:							
200-240 V	1.1-3.0 kW	3.7 kW	1.1-3.7 kW	5.5-11 kW	15 kW	18.5-30 kW	37-45 kW
380-480 V	1.1-4.0 kW	5.5-7.5 kW	1.1-7.5 kW	11-18.5 kW	22-30 kW	37-55 kW	75-90 kW
525-600 V	2.2-4.0 kW	5.5-7.5 kW					
Pojdite na:	4.1.11	4.1.12	4.1.13	4.1.14			

Table 4.7: Tabela ožičenja motorja.

#### 4.1.11. Vezava motorja za A2 in A3

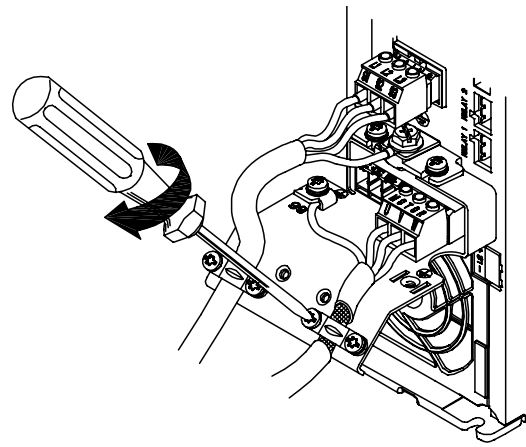
Za povezavo motorja s frekvenčnim pretvornikom zaporedoma izvedite vse korake na teh risbah.

4



130BA265.10

Illustration 4.11: Najprej priključite ozemljitev motorja, nato žice motorja U, V in W namestite v vtič in zategnite.



130BA266.10

Illustration 4.12: Montirajte kabelsko objemko, da zagotovite 360 stopinjske povezavo med ohišjem in zaslonom in pazite, da je odstranjena kabelska izolacija pod objemko.

#### 4.1.12. Vezava motorja za A5

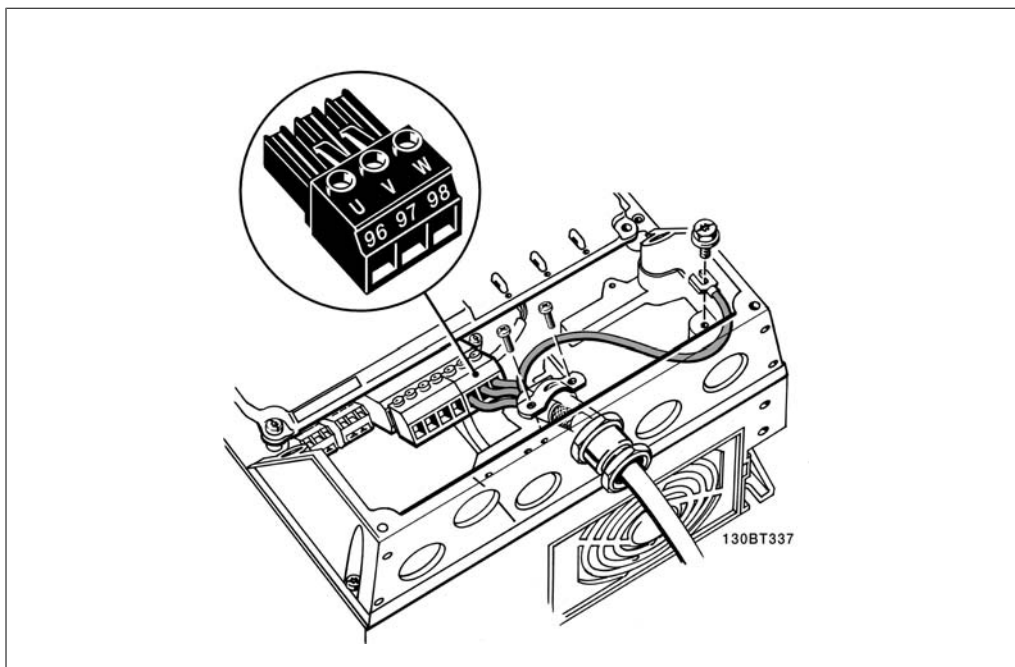


Illustration 4.13: Najprej priključite ozemljitev motorja, nato žice motorja U, V in W namestite v sponko in zategnite. Zagotovite, da odstranite zunano izolacijo kabla motorja pod sponko EMC.

#### 4.1.13. Vezava motorja za B1 in B2

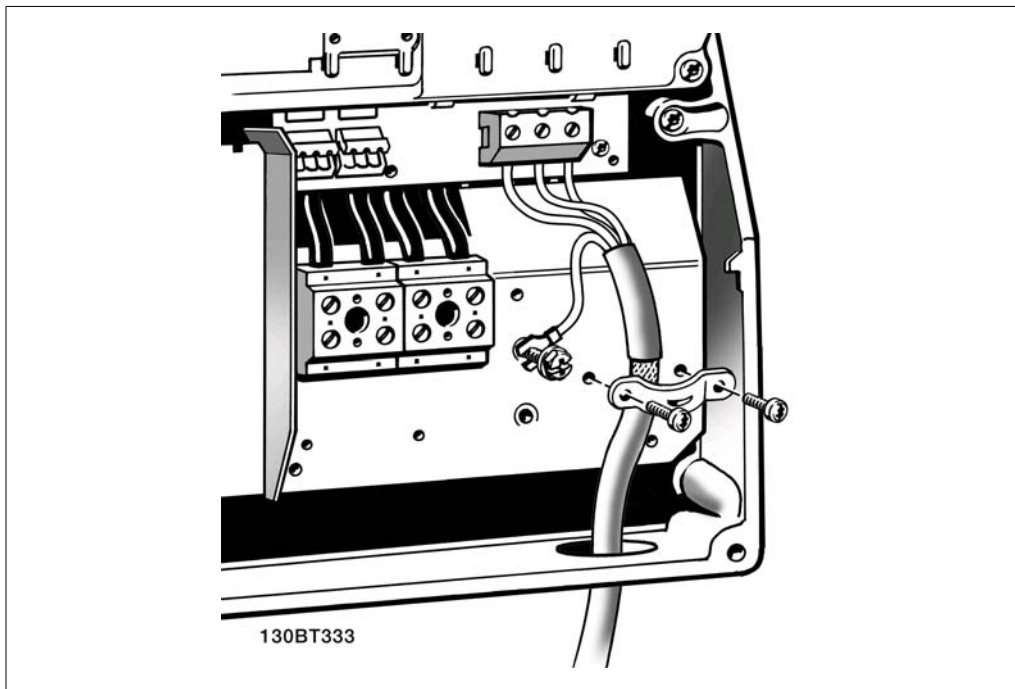


Illustration 4.14: Najprej priključite ozemljitev motorja, nato žice motorja U, V in W namestite v sponko in zategnite. Zagotovite, da odstranite zunano izolacijo kabla motorja pod sponko EMC.

#### 4.1.14. Vezava motorja za C1 in C2

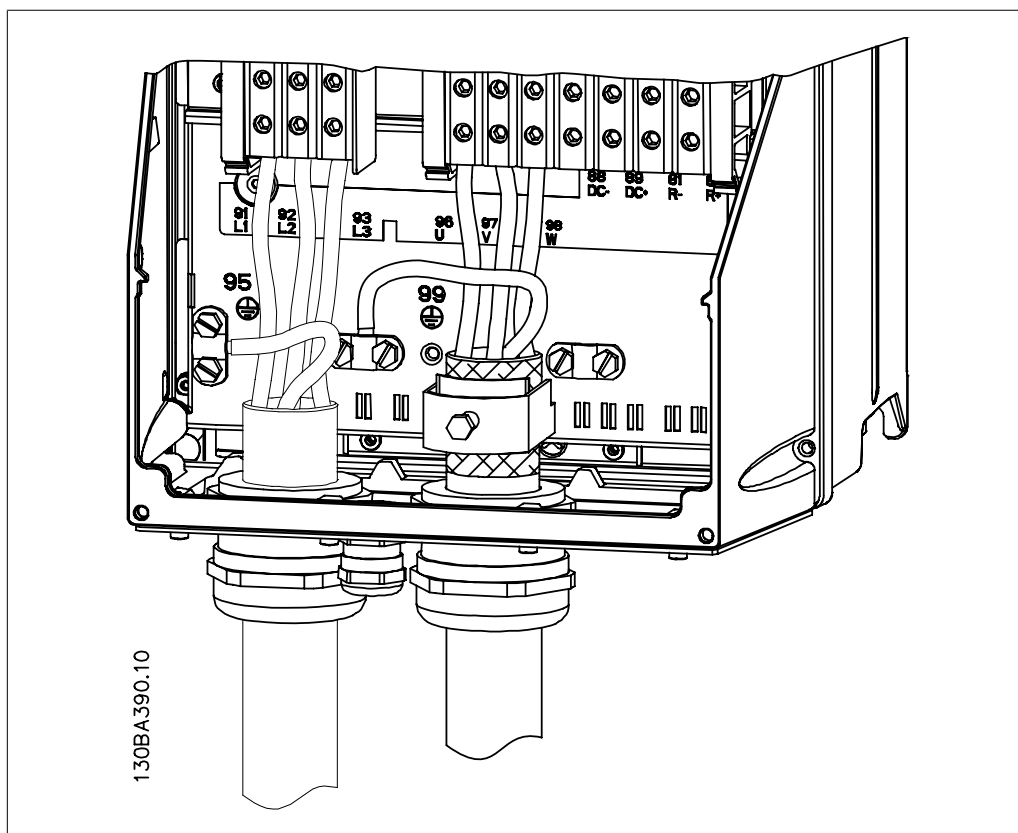


Illustration 4.15: Najprej priključite ozemljitev motorja, nato žice motorja U, V in W namestite v sponko in zategnite. Zagotovite, da odstranite zunanjjo izolacijo kabla motorja pod sponko EMC.

#### 4.1.15. Primer in preskušanje ožičenja

Naslednji odsek opisuje, kako uničiti krmilne žice in kako do njih dostopiti. Za razlago funkcij, programiranja in ožičenja krmilnih sponk, glejte poglavje, *Kako programirati frekvenčni pretvornik*.

#### 4.1.16. Dostop do krmilnih sponk

Vse sponke krmilnih kablov so nameščene pod pokrovom sponk na sprednji strani frekvenčnega pretvornika. Z izvijačem odstranite pokrov sponk.

4

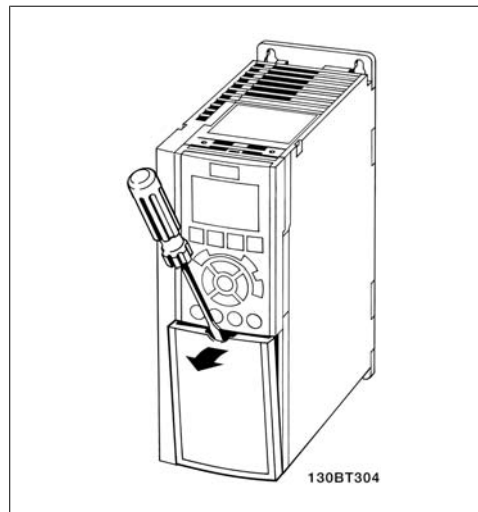


Illustration 4.16: Ohišja A2 in A3

Odstranite sprednji pokrov, da si omogočite dostop do krmilnih sponk. Pri zamenjavi sprednjega pokrova, ga morate zategniti s pravilnim navorom 2 Nm.

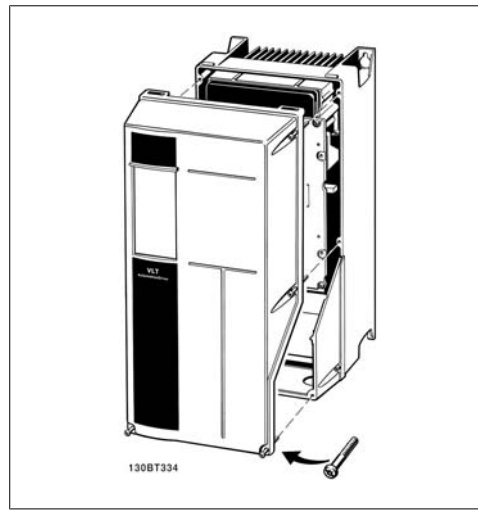


Illustration 4.17: Ohišja A5, B1, B2, C1 in C2.

#### 4.1.17. Krmilne sponke

Referenčne številke risb:

1. 10-polni vtič, digitalni I/O
2. 3-polni vtič, RS-485 bus.
3. 6-polni vtič, analogni I/O.
4. Povezava USB.

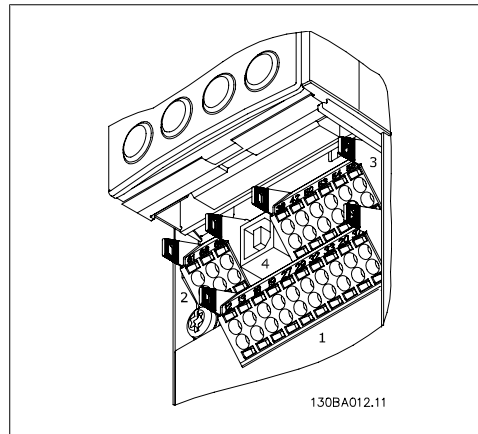


Illustration 4.18: Krmilne sponke (vsa ohišja)

### 4.1.18. Kako poteka preskušanje motorja in smeri vrtenja.



Opozarjamo, da lahko pride do nehotenega zagona motorja, zato poskrbite za varnost osebja in naprav!

Pri preskušanju motorja in smeri vrtenja izvajajte naslednje korake. Začnite tako, da naprava ni pod napetostjo.

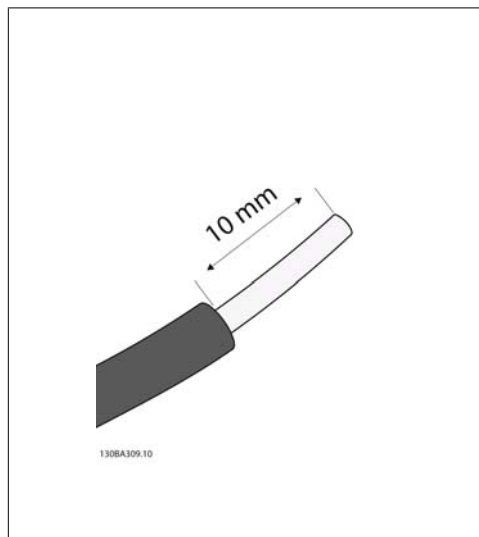


Illustration 4.19:

**Korak 1:** Najprej odstranite izolacijo na obeh koncih 50 do 70 mm dolgega kosa žice.

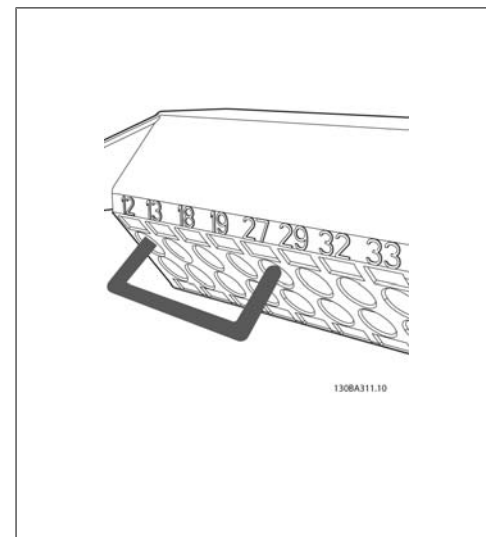


Illustration 4.21:

**Korak 3:** Vstavite drugi konec v sponko 12 ali 13. (Pozor: Pri enotah s funkcijo za varno zaustavitev obstoječega mostička med sponkama 12 in 37 ne smete odstraniti, sicer naprava ne bo delovala!)

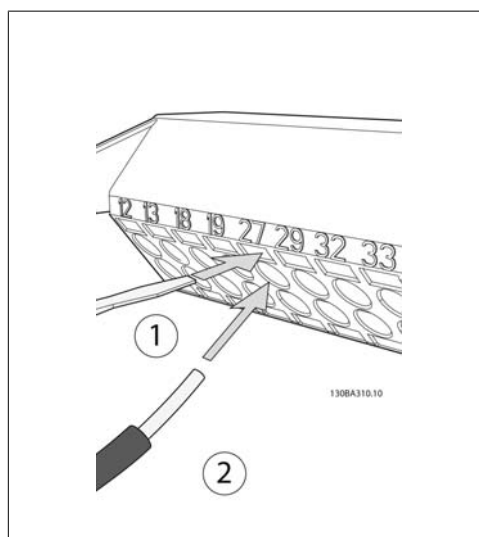


Illustration 4.20:

**Korak 2:** Vstavite en konec v sponko 27 s pomočjo ustreznega izvijača za sponke. (Pozor: Pri enotah s funkcijo za varno zaustavitev obstoječega mostička med sponkama 12 in 37 ne smete odstraniti, sicer naprava ne bo delovala!)

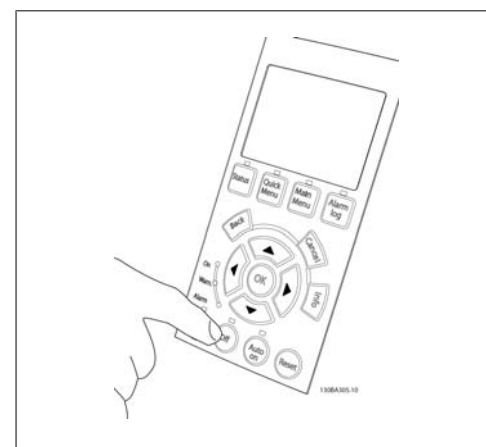


Illustration 4.22:

**Korak 4:** Vklopite napravo in pritisnite tipko [Off]. V tem stanju se motor ne bi smel vrtneti. Pritisnite tipko [Off] za zaustavitev motorja ob kateremkoli času. LED pri tipki [OFF] bi se morala prižgati. Če utripajo alarmi ali opozorila, si v zvezi z njimi oglejte poglavje 7.



Illustration 4.23:

**Korak 5:** S pritiskom tipke [Hand on] (ročno) bi se morala prižgati LED dioda nad tipko in motor se mora obračati.

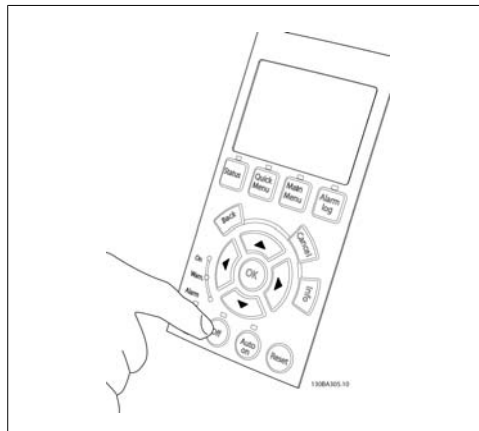


Illustration 4.26:

**Korak 8:** Pritisnite tipko [Off] za ponovno zaustavitev motorja.

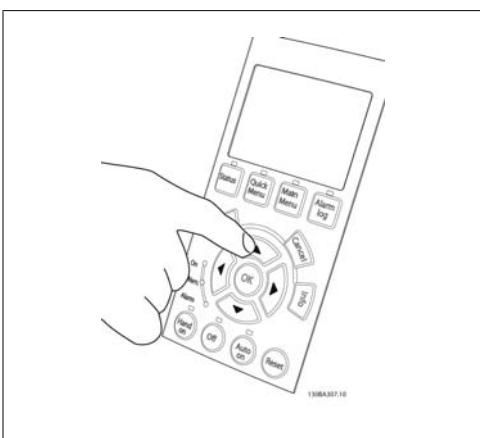


Illustration 4.24:

**Korak 6:** Hitrost motorja prikazuje LCP. Prilagodite jo lahko s pritiskanjem tipk s puščico za pomik navzgor ▲ in navzdol ▼ ol.

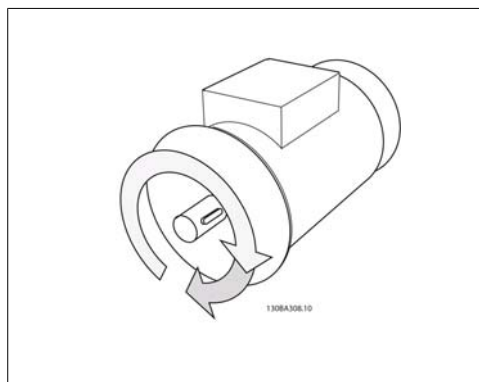


Illustration 4.27:

**Korak 9:** Zamenjajte žice motorja, če ne dosežete želene smeri vrtenja.

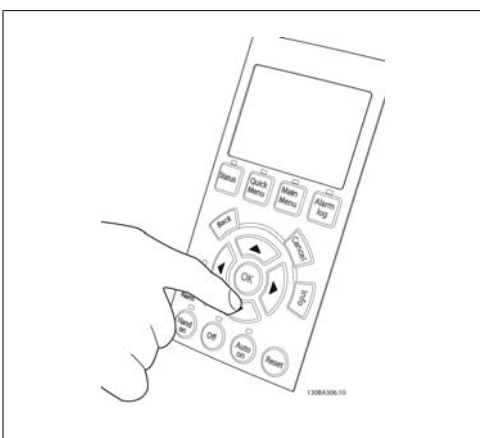
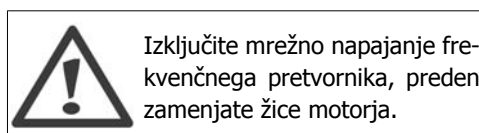


Illustration 4.25:

**Korak 7:** Za premikanje kurzora uporabite tipki s puščico levo ▲ in desno ▼. To omogoča menjavo hitrosti z večjimi inkrementi.

### 4.1.19. Električna napeljava in krmilni kabli

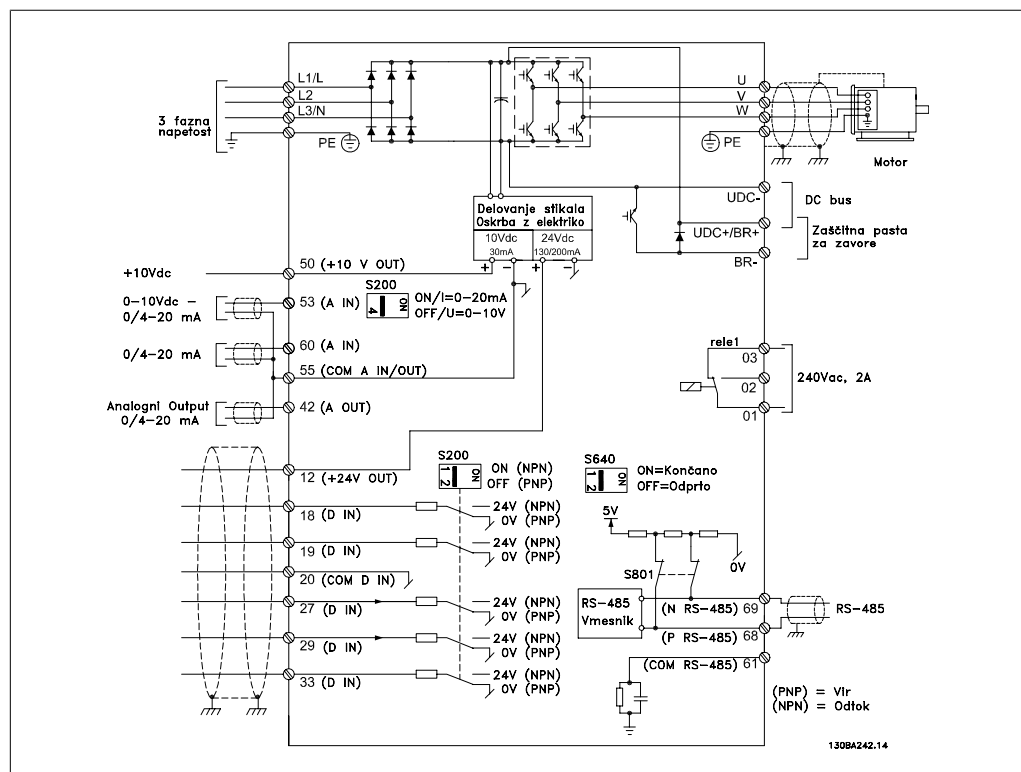


Illustration 4.28: Shema prikazuje vse električne sponke. (Sponka 37 obstaja samo pri enotah s funkcijo za varno zaustavitev.)

Zelo dolgi krmilni kabli in analogni signali lahko v redkih primerih in v odvisnosti od instalacije povzročijo 50/60 Hz zemeljske zanke zaradi šuma v omrežnih napajalnih kablih.

V takšnem primeru morate prekiniti oklop kabla oziroma namestiti 100 nF kondenzator med oklopom in ohišjem.


**NB!**

Skupna točka za digitalne / analogne vhode in izhode mora biti priključena na ločene skupne sponke 20, 39 in 55. To prepreči vpliv ozemljitvenih tokov posameznih skupin. Npr., tako preprečite oviranje analognega vhoda pri vklopu digitalnega vhoda.


**NB!**

Krmilni kabli morajo biti oklopljeni/armirani.

- Uporabite objemko iz vrečke s priborom in povežite zaslon z ločilno ploščo frekvenčnega pretvornika za krmilne kablove.

Za pravilno zaključitev krmilnih kablov si poglejte *Ozemljitev zasljenjenih/armiranih krmilnih kablov*.

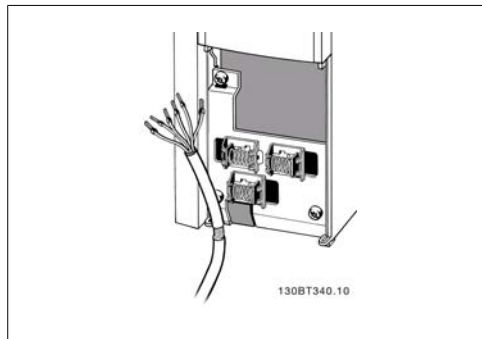


Illustration 4.29: Objemka krmilnega kabla

4

#### 4.1.20. Stikala S201, S202 in S801

Stikala S201 (A1 53) in S202 (A1 54) se uporabljajo za izbiro tokovne (0-20 mA) ali napetostne (0 do 10 V) konfiguracije posameznega analognega vhoda sponki 53 in 54.

Stikalo S801 (BUS TER.) lahko omogoči zaključitev porta RS-485 (sponki 68 in 69).

Opozarjam, da lahko stikala prekriva opcionalni modul, če je nameščen.

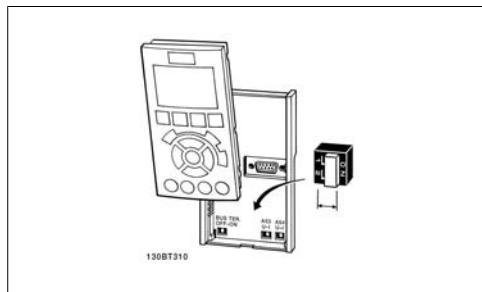


Illustration 4.30: Lokacija stikal.

Prizveta nastavitev:

- S201 (AI 53) = IZKLOP (OFF) (napetostni vhod)
- S202 (AI 54) = IZKLOP (OFF) (napetostni vhod)
- S801 (Zaključitev vodila) = IZKLOP (OFF)

## 4.2. Zaključno optimiranje in preskus

### 4.2.1. Zaključno optimiranje in preskus

Za optimiranje učinkovitosti gredi motorja in za optimiranje frekvenčnega pretvornika za priključen motor in instalacijo, sledite naslednjim korakom. Preverite ali sta povezana frekvenčni pretvornik in motor in ali je frekvenčni pretvornik pod napetostjo.



#### NB!

Pred vklopom preverite, ali je tudi priključena oprema pripravljena na vklop.

#### Korak 1. Poiščite tipsko ploščico motorja



#### NB!

Motor je priključen bodisi v zvezdo (Y) ali trikotnik ( $\Delta$ ). Ta informacija je navedena na tipski ploščici motorja.

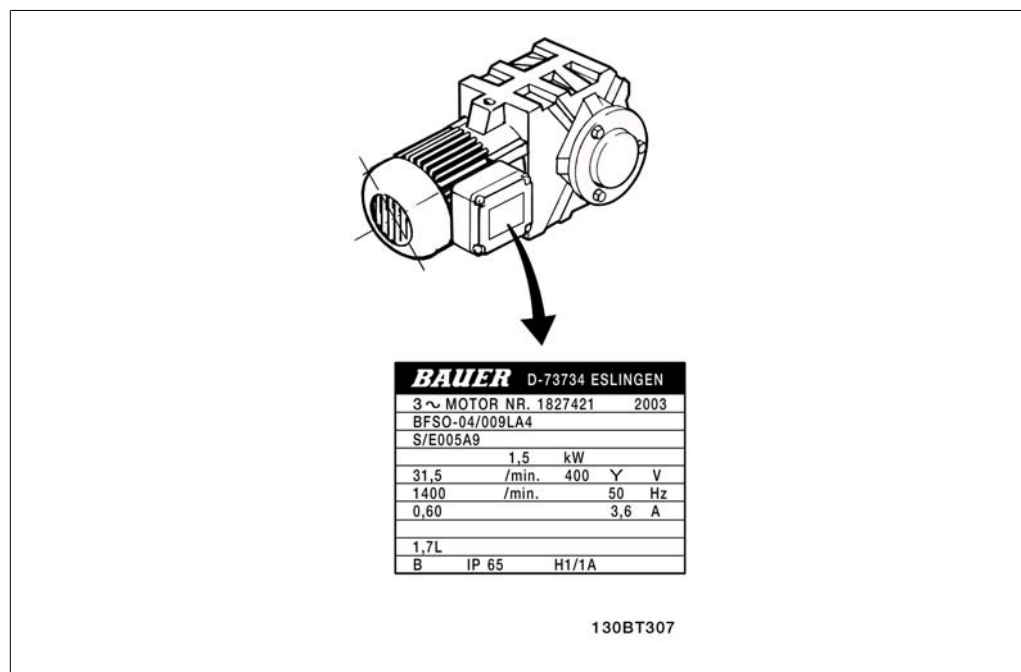


Illustration 4.31: Primer tipske ploščice motorja

**Korak 2. Vnesite podatke na tipski ploščici motorja v naslednji seznam parametrov.**

Pri dostopu do seznama najprej pritisnite tipko [QUICK MENU] (Hitri meni) in nato izberite "Q2 Quick Setup" (Q2 hitra nastavitev).

1.	Moč motorja [kW] ali moč motorja [HP]	par. 1-20 par. 1-21
2.	Napetost motorja	par. 1-22
3.	Frekvenca motorja	par. 1-23
4.	Tok motorja	par. 1-24
5.	Nazivna hitrost motorja	par. 1-25

Table 4.8: Parametri povezani z motorjem

**Korak 3. AktivirajteAvtomatsko prilagoditev motorju (AMA)**

Izvajanje AMA zagotavlja najboljšo možno storilnost. AMA samodejno uporabi meritve s priključenega specifičnega motorja in tako nadomesti raznolikosti v instalaciji.

1. Sponko 27 povežite s sponko 12 ali uporabite [QUICK MENU] in »Q2 Quick Setup« (Q2 hitra nastavitev) in nastavite sponko 27 par. 5-12 na *Ni funkcije* (par. 5-12 [0])
2. Pritisnite [QUICK MENU], izberite "Q3 Function Setups", izberite "Q3-1 General Settings", izberite "Q3-10 Adv. Motor Settings" in se pomaknite navzdol do AMA par. 1-29.
3. Pritisnite [OK], da aktivirate AMA par. 1-29.
4. Izberite med celotno ali zmanjšano AMA. Če je nameščen sinusni, izberite samo zmanjšano AMA ali odstranite sinusni filter, medtem ko se izvaja AMA.
5. Pritisnite tipko [OK]. Na zaslonu se pojavi "Press [Hand on] to start" (Pritisnite ročno za začetek).
6. Pritisnite tipko [Hand on]. Črta, ki se zapolnjuje, kaže ali AMA poteka.

**Zaustavitev AMA med delovanjem.**

1. Pritisnite tipko [OFF] - frekvenčni pretvornik preskoči v alarmni način delovanja in na zaslonu se pojavi sporočilo, da je bil program AMA prekinjen s strani uporabnika.

**Uspešno AMA**

1. Na zaslonu se pojavi "Pritisnite OK in zaključite AMA (Press [OK] to finish AMA)".
2. Pritisnite tipko [OK] in s tem izstopite iz stanja AMA.

### Neuspešno AMA

1. Frekvenčni pretvornik prične delovati v alarmnem načinu. Alarm je opisan v poglavju *Odpravljanje motenj*.
2. "Porocilo vrednosti (Report Value)" v [Alarm Log] prikazuje zadnjo merilno sekvenco, ki jo je izvedla AMA, preden je frekvenčni pretvornik preklopil v alarmni način delovanja. Ta številka, skupaj z opisom alarma, vam bo v pomoč pri odpravljanju motenj. Če boste poklicali Danfoss servisno službo, ne pozabite omeniti te številke in opisa alarma.


**NB!**

Neuspeh pri AMA je pogosto povzročen z nepravilno zabeleženim podatkom tipske ploščice motorja ali preveliko razliko med velikostjo moči motorja velikostjo moči frekvenčnega pretvornika.

### Korak 4. Nastavitev omejitve hitrosti in časa rampe

Nastavite želene vrednosti za omejitev hitrosti in časa rampe.

Min. referenca	par. 3-02
Maks. referenca	par. 3-03

Spodnja meja hitrosti motorja	par. 4-11 ali 4-12
----------------------------------	--------------------

Zgornja meja hitrosti motorja	par. 4-13 ali 4-14
----------------------------------	--------------------

Čas zagona rampe 1 [s]	par. 3-41
---------------------------	-----------

Čas zaustavitve rampe 1 [s]	par. 3-42
--------------------------------	-----------

Za enostavno nastavitev teh parametrov glejte poglavje *Kako programirati frekvenčni pretvornik, Način hitrega menija*.

## 5. Kako ravnati s frekvenčnim pretvornikom

### 5.1. Trije načini delovanja

#### 5.1.1. Trije načini delovanja

**Frekvenčni pretvornik lahko uporabljamo na 3 načine:**

1. Grafična lokalna nadzorna plošča (GLCP), glejte 5.1.2
2. Numerična lokalna nadzorna plošča (NLCP), glejte 5.1.3
3. RS-485 serijska komunikacija ali USB, obe za PC povezavo, glejte 5.1.4

Če je frekvenčni pretvornik opremljen z opcijo fieldbus, si oglejte ustrezno dokumentacijo.

5

#### 5.1.2. Kako upravljati grafično LPC (GLPC)

Naslednja navodila veljajo za GLCP (LCP 102).

GLPC je razdeljen v štiri funkcijске skupine:

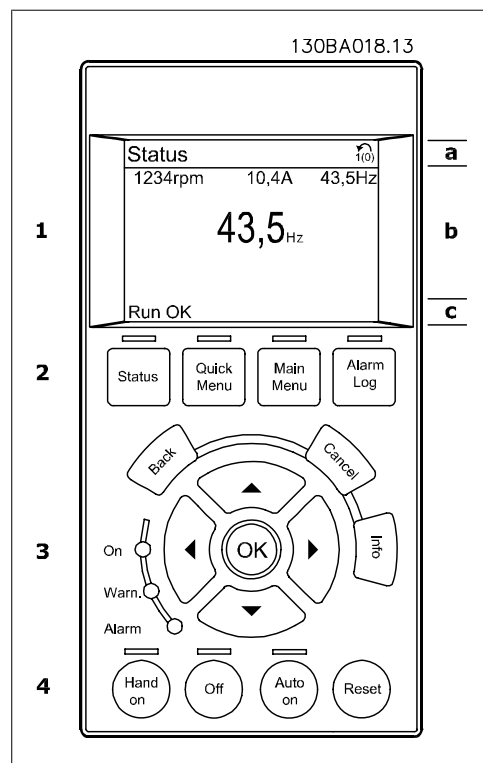
1. Grafični zaslon s statusnimi vrsticami.
2. Menijske tipke in indikatorske lučke (LED diode) – izbira načina delovanja, menjava parameterov in preklapljanje med funkcijami zaslona.
3. Navigacijske tipke in indikatorske lučke (LED diode).
4. Operacijske tipke in indikatorske lučke (LED).

#### Grafični prikaz:

LCD zaslon ima osvetlitev od zadaj in skupaj 6 alfa-numeričnih vrstic. Vsi podatki so prikazani na LCP zaslonu, ki lahko prikaže največ pet obratovalnih različic v načinu [Status].

**Vrstice na zaslonu:**

- a. **Statusna vrstica:** Statusna sporočila prikazujejo ikone in grafiko.
- b. **Vrstica 1-2:** Operatorske podatkovne vrstice prikazujejo podatke in spremenljivke, ki jih izbere ali definira uporabnik. S pritiskom na tipko [Status] lahko dodate še eno dodatno vrstico.
- c. **Statusna vrstica:** Statusna sporočila – prikaz besedila.

**5**

Zaslon je razdeljen na 3 območja:

**Zgornji del(a)** prikazuje stanje v statusnem načinu ali do 2 spremenljivki, če ni v statusnem načinu in v primeru alarm/a/sporočila.

Prikaže se številka aktivne nastavitev (izbrane kot aktivna nastavitev v par. 0-10). Ko programiramo drugo nastavitev, kot je aktivna, se na desni v oklepajih pojavi številka nastavitev, ki se trenutno programira.

**Srednji del (b)** prikazuje do 5 spremenljivk z ustrezno enoto, ne glede na status. V primeru alarm/a/opozorila, se namesto spremenljivk prikaže opozorilo.

S pritiskanjem tipke [Status] lahko preklapljate med tremi prikazi statusa.

Vsak statusni zaslon prikazuje operacijske spremenljivke različnih formatov – glejte spodaj.

Več vrednosti in meritev lahko povežete z vsako od prikazanih operacijskih spremenljivk. Vrednosti / meritve za prikaz lahko določimo s par. 0-20, 0-21, 0-22, 0-23 in 0-24, do katerih je dostop omogočen preko tipk [QUICK MENU], "Q3 Function Setups", "Q3-1 General Settings", "Q3-11 Display Settings".

Vsak parameter prikaza za vrednost / meritev, izbran v par. 0-20 do par. 0-24, ima lastno lestvico in število decimalk po možni decimalni vejici. Večje številčne vrednosti so prikazane s par številkami po decimalni vejici.

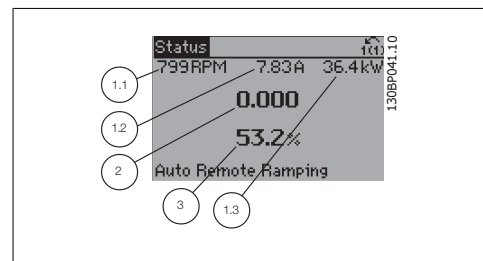
Pr.: izpis toka

5,25 A; 15,2 A 105 A.

**Prikaz stanja I:**

Tako stanje izpisa je standardno po zagonu ali inicializaciji.

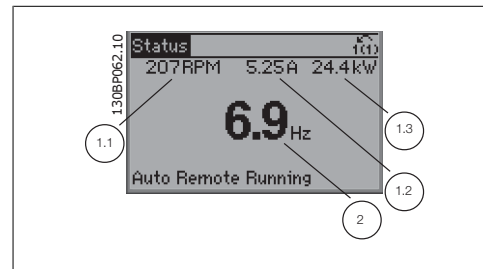
Uporabite [INFO] za več informacij o povezavah vrednosti/meritev s prikazanimi operacijskimi spremenljivkami (1.1, 1.2, 1.3, 2 in 3). Glejte operacijske spremenljivke, ki jih prikazuje zaslon na tej sliki. 1.1, 1.2 in 1.3 so prikazane v majhni velikosti. 2 in 3 sta prikazani v srednjih velikostih.

**Prikaz stanja II:**

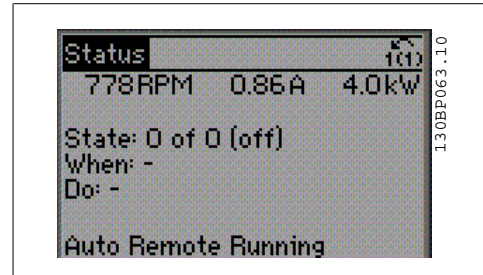
Glejte operacijske spremenljivke (1.1, 1.2, 1.3 in 2), ki jih prikazuje zaslon na tej sliki.

V tem primeru so hitrost, tok motorja, moč motorja in frekvenca izbrane kot spremenljivke v prvi in drugi vrstici.

1.1, 1.2 in 1.3 so prikazane v majhni velikosti.  
2 je prikazana v veliki velikosti.

**Prikaz stanja III:**

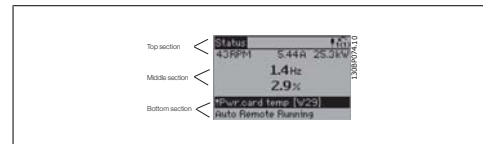
To stanje prikazuje dogodek in delovanje krmilnika Smart Logic Control. Več informacij se nahaja v poglavju *Smart Logic Control*.



**Spodnji del** vedno kaže status frekvenčnega pretvornika v Statusnem načinu.

**Nastavitev kontrasta zaslona**

Pritisnite [status] in [ $\blacktriangle$ ] za temnejši prikaz  
Pritisnite [status] in [ $\blacktriangledown$ ] za svetlejši prikaz

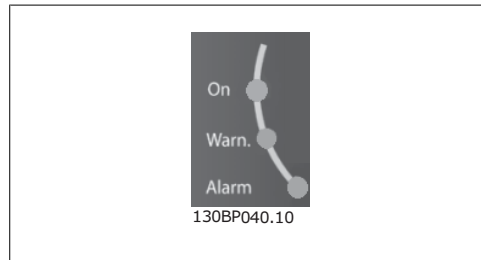


### Indikatorske lučke (diode LED):

Če so presežene določene mejne vrednosti, zasveti alarmni in/ali opozorilni LED. Na nadzorni plošči se pojavita statusno in alarmno sporočilo.

Vklop LED-a se aktivira, ko frekvenčni pretvornik prejme moč iz omrežne napetosti, preko DC zbiralke ali 24 V zunanjega napetosti. Istočasno sveti luč v ozadju.

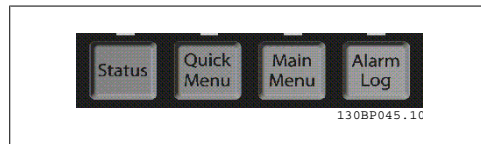
- Zelena LED/vklop: Kontrolni del deluje.
- Rumena LED/opozorilo: Opozarja.
- Utrijajoča rdeča LED/alarm: Alarmira.



### GLCP tipke

#### Menijske tipke

Menijske tipke so razdeljene po funkcijah: Tipke pod zaslonom in indikatorskimi lučkami se uporabljajo za parametrski setup, kar vključuje izbiro oznake zaslona med normalnim delovanjem.



#### [Status]

obvešča o statusu frekvenčnega pretvornika in/ali motorja. S pritiskom tipke [Status] lahko izbirate med 3 različnimi načini odčitavanja:

5-vrstično odčitavanje, 4-vrstično odčitavanje ali Smart Logic Control.

Uporabite [Status] za izbiro načina prikaza ali za vrnitev v način zaslona iz načina hitrega menija, načina glavnega menija ali alarmnega načina. Tipko [Status] uporabite tudi za preklop enojnega ali dvojnega načina odčitavanja.

#### [Quick Menu]

omogoča hitro nastavitev frekvenčnega pretvornika. **Tu lahko programiramo najpogostejše funkcije HVAC.**

[Quick Menu](hitri meni) je sestavljen iz:

- **Moj osebni meni**
- **Hitre nastavitev**
- **Nastavitev funkcij**
- **Opravljeni spremembe**
- **Zapiski**

Nastavitev funkcij omogoča hiter in enostaven dostop do vseh parametrov, ki so potrebni za večino aplikacij HVAC, vključno z večino VAV in CAV napajanj in povratnih ventilatorjev, ventilatorjev hladilnih stolpov, primarno, sekundarno črpalko in črpalko za kondenz ter drugimi črpalkami, aplikacijami ventilatorja in kompresorja. Med ostalimi značilnostmi vsebuje tudi parametre za izbor spremenljivke, ki se naj prikaže na LCP-ju, digitalno prednastavljene hitrosti, lestvico analognih referenc, aplikacijo enojne in večkratne cone zaprte zanke in specifične funkcije, povezane z ventilatorji, črpalkami in kompresorji.

Dostop do parametrov je lahko takojšen, razen če je bilo izdelano geslo s strani par. 0-60, 0-61, 0-65 ali 0-66.

Možno je direktno preklapljanje med načinom hitrega menija in načinom glavnega menija.

#### **[Main Menu] (Glavni meni)**

se uporablja za programiranje vseh parametrov. Dostop do parametrov je lahko takojšen, razen če je bilo izdelano geslo s strani par. 0-60, 0-61, 0-65 ali 0-66. Pri večini aplikacij HVAC ni potrebno iskati dostopa do parametrov glavnega menija, saj omogočajo Hitri meni, Hitra nastavitev in Funkcijska nastavitev najbolj enostaven in najhitrejši dostop do vseh običajno potrebnih parametrov.

Možno je direktno preklapljanje med načinom glavnega menija in načinom hitrega menija.

Parametersko bližnjico lahko izvedete s stiskom tipke **[Main Menu]** za 3 sekunde. Parameterska bližnjica dopušča neposreden dostop do kateregakoli parametra.

5

#### **[Alarm Log] Zapisnik o alarmu**

prikaže seznam zadnjih petih alarmov (oštrevljenih A1-A5). Za dodatne podatke o alarmu se pomaknite s pomočjo puščičnih tipk do številke alarmha in pritisnite [OK]. Prikažejo se informacije o stanju frekvenčnega pretvornika, preden vstopi v alarmni način delovanja.

#### **[Back]**

[Back](nazaj) tipka preklopi na prejšnji korak ali stran v navigacijski strukturi.

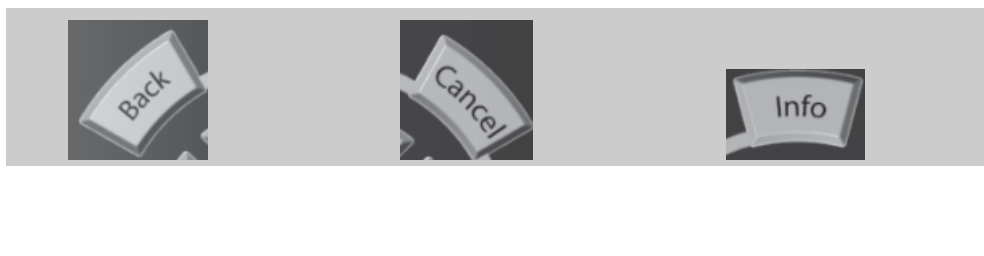
#### **[Cancel]**

razveljavlji vašo zadnjo spremembo oziroma ukaz, če še ni bilo sprememb na zaslonu.

#### **[Info]**

ponudi informacije o ukazu, parametru ali funkciji na katerem koli oknu zaslona. [Info] omogoči podrobne informacije kadarkoli potrebujete pomoč.

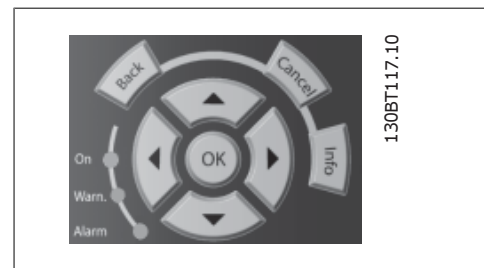
Iz načina Info izstopite s pritiskom tipke [Info], [Back] ali [Cancel].



#### **Navigacijske tipke**

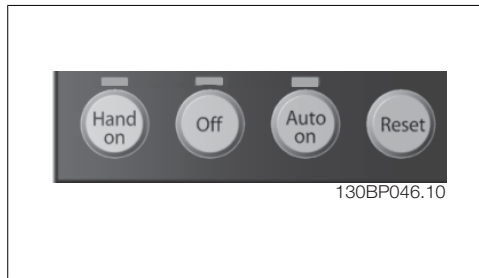
Štiri navigacijske puščice se uporabljajo za navigacijo med različnimi možnostmi, ki so na razpolago v **[Quick Menu]**, **[Main Menu]** in **[Alarm Log]**. Za premikanje kurzorja uporabite tipke.

Tipka **[OK]** se uporablja za izbiro s kurzorjem označenega parametra in za potrditev sprememb parametra.



130BT117.10

**Operacijske tipke** za lokalni nadzor se nahajajo na dnu nadzorne plošče.



#### [Hand On]

omogoči nadzor frekvenčnega pretvornika preko GLCP-ja. Tipka [Hand on] prav tako požene motor in sedaj lahko nastavite hitrost motorja s pomočjo smernih tipk. Izberete se jo lahko kot *Enable* [1] ali *Disable* [0] preko par. 0-40 [*Hand on*] tipka na LCP-ju.

Naslednji kontrolni signali bodo še vedno aktivni, ko je aktivirana tipka [Hand on]:

- [Hand on](ročno) - [Off](izklop) - [Auto on](avtomatski vklop)
- Reset
- Coasting (spuščanje) inverzna zaustavitev
- Delovanje nazaj
- Setup izberi lsb - Setup izberi msb
- Ukaz stop iz serijske komunikacije
- Hitra zaustavitev
- DC zaviranje



#### NB!

Zunanji stop signali, ki se aktivirajo s pomočjo nadzornih signalov ali serijskega vodila, razveljavijo ukaz "start", ki ste ga posredovali preko LCP-ja.

#### [Off]

zaustavi priključeni motor. Tipko lahko izberete kot *Enable* (omogoči) [1] ali *Disable* (onemogoči) [0] preko par. 0-41 [*Off*] na LCP-ju. Če ni izbrana nobena zunanja zaustavitvena funkcija in je tipka [Off] (izključeno) neaktivna, se lahko motor zaustavi samo z izključitvijo omrežnega napajanja.

#### [Auto On]

omogoča nadzor frekvenčnega pretvornika, ki poteka preko krmilnih sponk in/ali serijske komunikacije. Ko je startni signal aktiven na krmilnih sponkah in/ali vodilu, se frekvenčni pretvornik požene. Tipko lahko izberete kot *Enable* (omogoči) [1] ali *Disable* (onemogoči) [0] preko par. 0-42 [*Auto on*] na LCP-ju.



#### NB!

Aktiven HAND-OFF-AUTO signal preko digitalnih vhodov ima višjo prioriteto kot nadzorni tipki [hand on] - [Auto on].

#### [Reset]

se uporablja za resetiranje frekvenčnega pretvornika po alarmu (napaka). Izberete se jo lahko kot *Enable* [1] ali *Disable* [0] preko par. 0-43 tipk reset na LCP-ju.

**Parametersko bližnjico** lahko izvedete tako, da držite tipko [Main Menu] (glavni meni) pritisnjeno 3 sekunde. Parameterska bližnjica dopušča neposreden dostop do kateregakoli parametra.

### 5.1.3. Kako upravljati številčno LCP (NLCP)

Naslednja navodila veljajo za NLCP (LCP 101). Nadzorna plošča je razdeljena v štiri funkcijске skupine:

1. Številčni prikaz.
2. Menijske tipke in indikatorske lučke (LED diode) - menjava parametrov in preklapljanje med funkcijami zaslona.
3. Navigacijske tipke in indikatorske lučke - (LED diode).
4. Operacijske tipke in indikatorske lučke (LED).

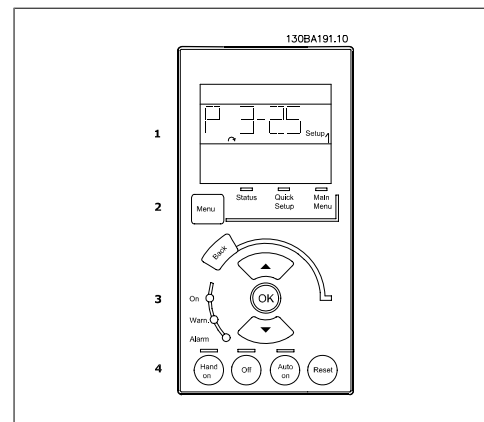


Illustration 5.1: Stevilčna LCP (NLCP)


**NB!**

Kopiranje parametrov ni mogoče s številčno lokalno nadzorno ploščo (LPC101).

**Izberite enega od naslednjih načinov:**

**Statusni način:** Prikazuje stanje frekvenčnega pretvornika ali motorja.  
Če se pojavi alarm, NLCP avtomatsko preklopi v statusni način.  
Prikažejo se lahko številni alarmi.

**Način hitre nastavitev ali glavnega menija:** Prikaz parametrov in nastavitev parametrov.

**Indikatorske lučke (LED):**

- Zelena LED/vklop: Obvešča, če krmilna sekcija deluje.
- Rumena LED/Opoz.: Opozarja.
- Utripajoča rdeča LED/alarm: Alarmira.



Illustration 5.2: Primer statusnega prikaza



Illustration 5.3: Primer alarmnega prikaza

**Menijska tipka**

[Menu] Izberite enega od naslednjih načinov:

- Status
- Hitre nastavitev
- Glavni meni

**Glavni meni** se uporablja za programiranje vseh parametrov.

Dostop do parametrov je lahko takojšen, razen če je bilo izdelano geslo s strani par. 0-60, 0-61, 0-65 ali 0-66.

**Hitre nastavitev** se uporablja za nastavitev frekvenčnega pretvornika samo z najosnovnejšimi parametri.

Vrednosti parametrov se lahko spreminja s pomočjo puščic gor/dol, medtem ko vrednost utripa. Glavni meni izberete tako, da večkrat pritisnete tipko [Menu], dokler se ne zasveti LED glavnega menija.

Izberite skupino parametrov [xx-\_\_] in pritisnite [OK]

Izberite parameter [\_\_-xx] in pritisnite [OK]

Če gre za parameter niza, izberite številko niza in pritisnite [OK]

Shranite želene podatkovne vrednosti in pritisnite [OK]

**Navigacijske tipke [Back]** za korak nazaj

Tipki [**▲**] [**▼**] se uporablja za premikanje med skupinami parametrov, parametri in v parametrih.

Tipka [**OK**] se uporablja za izbiro s kurzorjem označenega parametra in za potrditev spremembe parametra.



Illustration 5.4: Primer prikaza

#### Operacijske tipke

Tipke za lokalni nadzor se nahajajo na dnu nadzorne plošče.



Illustration 5.5: Operacijske tipke številčne nadzorne plošče (NLCP)

Tipka [**Hand On**] omogoči nadzor frekvenčnega pretvornika preko LCP-ja. Tipka [**Hand on**] prav tako požene motor in sedaj lahko nastavite hitrost motorja s pomočjo smernih tipk. Izbere se jo lahko kot *Enable (omogoči)* [1] ali *Disable (onemogoči)* [0] preko par. 0-40 [*Hand on*] na LCP-ju.

Zunanji stop signali, ki se aktivirajo s pomočjo nadzornih signalov ali serijskega vodila, razveljavijo ukaz "start", ki ste ga posredovali preko LCP-ja.

Naslednji kontrolni signali bodo še vedno aktivni, ko je aktivirana tipka [**Hand on**]:

- [Hand on](ročno) - [Off](izklop) - [Auto on](avtomatski vklop)
- Reset
- Prosta ustavitev inverzno
- Delovanje nazaj
- Setup izberi lsb - Setup izberi msb
- Ukaz stop iz serijske komunikacije
- Hitra zaustavitev
- DC zaviranje

Tipka [**Off**](izklop) se uporablja za ustavitev priključenega motorja. Izbere se jo lahko kot *Enable (omogoči)* [1] ali *Disable (onemogoči)* [0] preko par. 0-41 [*Off*] tipka na LCP-ju.

Če ni izbrana nobena zunanj zaustavitev funkcija in je tipka [**Off**] (izključeno) neaktivna, se lahko motor zaustavi z izključitvijo mrežnega napajanja.

**Tipka [Auto On]** se uporablja v primerih, ko nadzor frekvenčnega pretvornika poteka preko krmilnih sponk in/ali serijske komunikacije. Ko je startni signal aktiven na krmilnih sponkah in/ali vodilu, se frekvenčni pretvornik pozene. Izberete se jo lahko kot *Enable (omogoči)* [1] ali *Disable (onemogoči)* [0] preko par. 0-42 *[Auto on]* na LCP-ju.

**NB!**

Aktiven signal HAND-OFF-AUTO preko digitalnih vhodov ima višjo prioriteto kot nadzorni tipki [Hand on] - [Auto on].

**[Reset]** se uporablja za resetiranje frekvenčnega pretvornika po alarmu (napaka). Izberete se jo lahko kot *Enable (omogoči)* [1] ali *Disable (onemogoči)* [0] preko par. 0-43 *tipke Reset* na LCP-ju.

### 5.1.4. RS-485 Povezava vodila

5

Enega ali več frekvenčnih pretvornikov lahko povežete z regulatorjem (ali master) s pomočjo standardiziranega vmesnika RS-485. Sponka 68 je povezana s signalom P (TX+, RX+), sponka 69 pa je povezana s signalom N (TX-, RX-).

Če je na master povezan več kot en frekvenčni pretvornik, uporabite paralelne povezave.

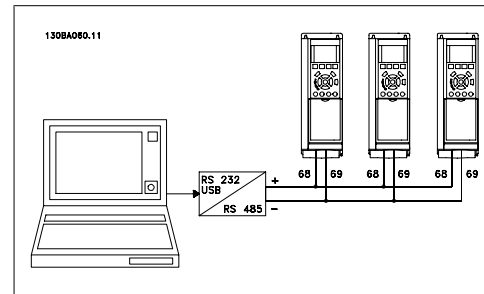


Illustration 5.6: Primer povezave.

Da bi se izognili možnim izenačevalnim tokovom v zaslonu, ozemljite oklop kabla preko sponke 61, ki je povezana z okvirjem preko RC povezave.

#### Zaključitev vodila

Vodilo RS-485 mora biti na obeh koncih zaključeno preko uporovnega omrežja. Če je frekvenčni pretvornik prvi na zadnji napravi v zanki RS-485, nastavite stikalo S801 na krmilni kartici na ON. Več podatkov o tem najdete v poglavju *Stikala S201, S202 in S801*.

## 5.1.5. Kako povezati računalnik s FC 100

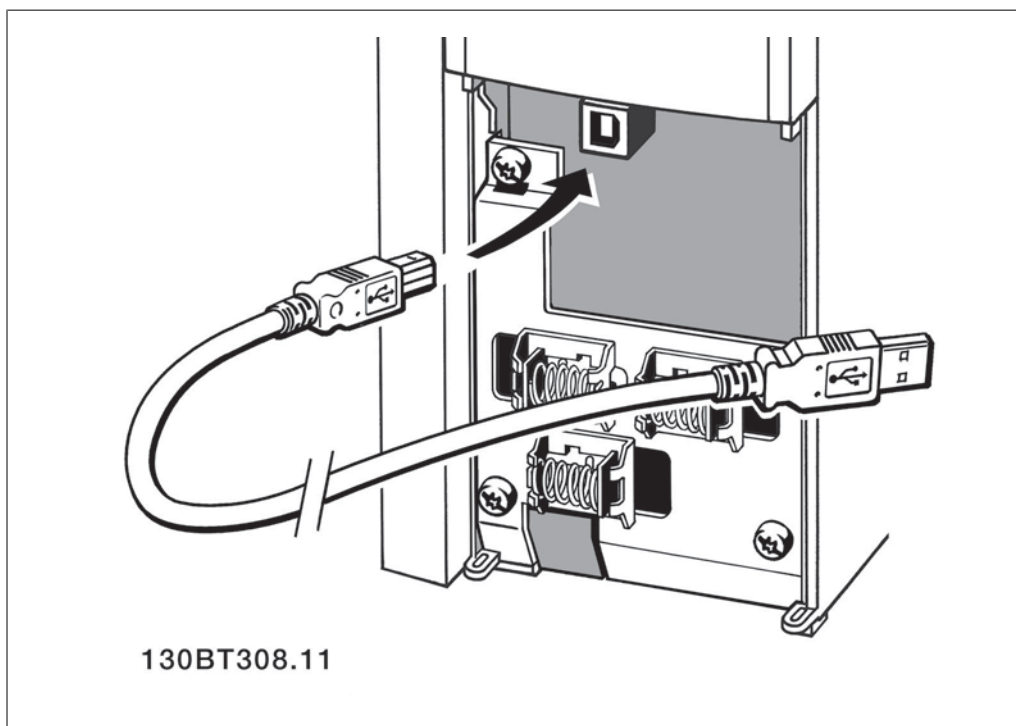
Če želite frekvenčni pretvornik nadzirati ali programirati prek računalnika, namestite nastavitevno programsko opremo MCT 10.

PC je priključen preko standardnega USB kabla (gostitelj/naprava) ali preko vmesnika RS-485, kot je prikazano v *VLT® Navodilu za projektiranje HVAC Drive*, v poglavju *Kako poteka montaža > Instalacija različnih priključkov*.


**NB!**

USB priključek je galvansko izoliran pred napajalno napetostjo (PELV) in drugimi visokonapetostnimi sponkami. USB priključek je priključen na zaščitno ozemljitev na frekvenčnem pretvorniku. Za povezavo računalnika z USB konektorjem na frekvenčnemu pretvorniku VLT HVAC Drive uporabite samo izoliran prenosni računalnik.

5



## 5.1.6. Programska orodja za PC

### Programska oprema za PC – MCT 10

Vsi frekvenčni pretvorniki so opremljeni z vrati za serijsko komunikacijo. Danfoss nudi PC orodje za komunikacijo med PC in frekvenčnim pretvornikom ter programsko opremo za nastavitev VLT Motion Control Tool MCT 10.

### Nastavitevna programska oprema MCT 10

MCT 10 je bil zasnovan kot enostavno interaktivno orodje za nastavitev parametrov v naših frekvenčnih pretvornikih. Programsko opremo si lahko naložite s spletno strani podjetja Danfoss na naslovu <http://www.vlt-software.com>.

Programska oprema za nastavitev MCT 10 bo uporabna za:

- Načrtovanje komunikacijskega omrežja brez povezave. MCT 10 vsebuje kompletno podatkovno bazo frekvenčnega pretvornika.
- Zagon frekvenčnih pretvornikov s povezavo

- Shranjevanje nastavitev vseh frekvenčnih pretvornikov
- Zamenjava frekvenčnega pretvornika v omrežju
- Enostavno in natančno dokumentiranje nastavitev frekvenčnega pretvornika po zagonu.
- Razširitev obstoječega omrežja
- Podprt bodo frekvenčni pretvorniki, razviti v prihodnje

MCT 10 nastavitvena programska oprema podpira Profibus DP-V1 prek priključka Master class 2. Omogoča spletno branje/vnos parametrov v frekvenčni pretvornik preko omrežja Profibus. S tem bo odpravljena potreba po dodatnem komunikacijskem omrežju.

#### **Shranjevanje nastavitev frekvenčnega pretvornika:**

1. Povežite PC z enoto preko USB porta. (Pozor: uporabite računalnik, ki je izoliran od električne mreže v povezavi z USB portom. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare opreme.)
2. Poženite MCT 10 nastavitveno programsko opremo.
3. Izberite "Read from drive" (beri s pogona)
4. Izberite "Save as" (shrani kot)

Zdaj so vsi parametri shranjeni v računalniku.

5

#### **Nalaganje nastavitev frekvenčnega pretvornika:**

1. Osebni računalnik povežite s frekvenčnim pretvornikom preko USB com vrat
2. Poženite MCT 10 nastavitveno programsko opremo.
3. Izberite "Open"(odpri) – prikažejo se shranjene datoteke
4. Odprite ustrezno datoteko
5. Izberite "write from drive" (zapiši s pogona)

Vse nastavitev parametrov so sedaj prenesene v frekvenčni pretvornik.

Priročnik za MCT 10 nastavitveno programsko opremo je na razpolago posebej: *MG.10.Rx.yy*.

#### **Nastavitveni programski moduli MCT 10**

V paket programske opreme so vključeni naslednji moduli:

	<b>Nastavitvena programska oprema MCT 10</b> Nastavitveni parametri Kopirajte v/iz frekvenčnih pretvornikov Dokumentacija in izpis parametrskih nastavitev vklj. s shemami
	<b>Zun. uporabniški vmesnik</b> Urnik preventivnega vzdrževanja Urne nastaviteve Programiranje časovno usklajenega delovanja Nastavitev krmilnika Smart Logic Controller

#### **Naročniška številka:**

Prosimo, da s kodno številko 130B1000 naročite zgoščenko s programsko opremo MCT 10 za nastaviteve.

MCT 10 lahko prenesete tudi s spletnega mesta Danfoss: *WWW.DANFOSS.COM, Business Area: Motion Controls*.

## 5.1.7. Namigi in ukane

- \* Pri večini aplikacij HVAC omogočajo Hitri meni, Hitra nastavitev in Funkcijska nastavitev najbolj enostaven in hiter dostop do vseh običajnih potrebnih parametrov.
- \* Izvajanje AMA bo, kadarkoli je mogoče, zagotovilo najboljšo storilnost gredi motorja.
- \* Kontrast zaslona lahko prilagodimo s pritiskom na tipko [Status] in [ $\Delta$ ] za temnejši prikaz ali s pritiskom na tipko [Status] in [ $\nabla$ ] za svetlejši prikaz
- \* Pod [Quick Menu] in [Changes Made] se prikažejo vsi parametri, ki so bili spremenjeni glede na tovarniške nastavitev
- \* Pritisnite in držite tipko [Main Menu] (glavni meni) 3 sekunde za dostop do katerokoli parametra
- \* V namene servisiranja se priporoča kopiranje vseh parametrov v LCP, za več informacij glejte par 0-50.

Table 5.1: Namigi in ukane

## 5.1.8. Hitri prenos parametrskih nastavitev pri uporabi GLCP

Ko je nastavitev frekvenčnega pretvornika končana, priporočamo, da shranite nastavitev parametrov (varnostna kopija) v GLCP ali na računalnik prek programskega orodja MCT 10 Set-up.


**NB!**

Zaustavite motor, preden pričnete s katerokoli od teh operacij.

**Shranjevanje podatkov v LCP:**

1. Pojdite na par. 0-50 *LCP kopiraj*
2. Pritisnite tipko [OK]
3. Izberite »Vse v LCP«
4. Pritisnite tipko [OK]

Vse nastavitev parametrov so sedaj shranjene v GLCP, kar ponazarja vrstica prenosa. Ko je doseženih 100%, pritisnite tipko [OK].

GLCP lahko zdaj povežemo z drugim frekvenčnim pretvornikom, parametrske nastavitev pa kopiramo v ta frekvenčni pretvornik.

**Prenos podatkov iz LCP na frekvenčni pretvornik:**

1. Pojdite na par. 0-50 *LCP kopiraj*
2. Pritisnite tipko [OK]
3. Izberite »Vse iz LCP«
4. Pritisnite tipko [OK]

Vse v GLCP shranjene nastavitev parametrov so sedaj prenesene v frekvenčni pretvornik, kar ponazarja vrstica prenosa. Ko je doseženih 100%, pritisnite tipko [OK].

## 5.1.9. Inicializacija na Privzete nastavite

Frekvenčni pretvornik lahko inicializirate na privzete nastavite na dva načina:

### Priporočena inicializacija (preko par. 14-22)

1. Izberite par. 14-22
2. Pritisnite [OK]
3. Izberite »Inicializacija« (za NLCP izberite »2«).
4. Pritisnite [OK]
5. Odklopite napajanje naprave in počakajte na izklop zaslona.
6. Ponovno priključite napajanje in frekvenčni pretvornik je ponastavljen.  
Opozljamo, da prvi zagon traja nekaj sekund več.

Par. 14-22 inicializira vse razen:

14-50	RFI 1
8-30	Protokol
8-31	Naslov
8-32	Baudna stopnja
8-35	Minimalna zakasnitev odziva
8-36	Maksimalna zakasnitev odziva
8-37	Maksimalna zakasnitev med znaki
15-00 do 15-05	Operacijski podatki
15-20 do 15-22	Zgodovinska beležka
15-30 do 15-32	Dnevnik napak



#### **NB!**

Parametri, izbrani v *Osebnem meniju*, ostanejo prisotni s privzeto tovarniško nastavijo.

### Ročna inicializacija



#### **NB!**

Pri izvajanju ročne inicializacije se ponastavijo serijska komunikacija, nastavite RFI filtra (par. 14-50) in nastavite beležke napak.

Odstrani parametre, izbrane v *Osebnem meniju*.

1. Izklopite z omrežja in počakajte, da se izključi zaslon.
- 2a. Istočasno pritisnite [Status] - [Main Menu] - [OK] med vklopom grafičnega zaslona LCP (GLCP).
- 2b. Pritisnite [Menu] med vklopom LCP 101, Numeričnega zaslona
3. Po 5 sekundah sprostite tipke.
4. Frekvenčni pretvornik je zdaj programiran v skladu s privzetimi nastavtvami.

Ta parameter inicializira vse razen:

15-00	Obratovalne ure
15-03	Števila vkljupov napajanja
15-04	Prekomernih temperatur
15-05	Prekomernih napetosti



## 6. Kako programiram frekvenčni pretvornik

### 6.1. Kako programiram

#### 6.1.1. Nastavitev parametrov

Skupina	Naslov	Funkcija
0-	Obratovanje in prikaz	Parametri, ki se nanašajo na osnovne funkcije frekvenčnega pretvornika, funkcije gumbov LCP in konfiguracijo LCP zaslona.
1-	Breme / Motor	Skupina parametrov za nastavitev motorja.
2-	Zavore	Skupina parametrov za nastavitev zavornih funkcij frekvenčnega pretvornika.
3-	Reference / Rampe	Parametri za ravnanje z referencami, definicije omejitev in konfiguracijo odziva frekvenčnega pretvornika na spremembe.
4-	Omejitve / Opozorila	Skupina parametrov za nastavitev omejitev in opozoril.
5-	Digitalni vhod/izhod	Skupina parametrov za konfiguracijo digitalnih vhoodov in izhodov.
6-	Analogni vhod/izhod	Skupina parametrov za nastavitev analognih vhoodov in izhodov.
8-	Komunikacija in opcije	Skupina parametrov za nastavitev komunikacij in opcij.
9-	PROFIBus	Posebna skupina parametrov za Profibus.
10-	CAN področno vodilo	Parametri za konfiguracijo vodila CAN, ki je temeljni sistem vodil za opcijski modul DeviceNet.
11-	LonWorks	Posebna skupina parametrov za LonWorks
13-	Smart Logic	Skupina parametrov za Smart Logic Control
14-	Posebne funkcije	Skupina parametrov za nastavitev posebnih funkcij frekvenčnega pretvornika.
15-	FC informacije	Skupina parametrov, ki vsebuje informacije o frekvenčnem pretvorniku, kot so obratovalni podatki, strojna konfiguracija in različice programske opreme.
16-	Prikaz podatkov	Skupina parametrov za prikaz podatkov, npr. trenutne reference, napetosti, krmilne, alarmne, opozorilne in statusne besede.
18-	Prikaz podatkov 2	Ta skupina parametrov vsebuje zadnjih 10 beležk preventivnega vzdrževanja.
20-	FC zaprta zanka	Ta skupina parametrov se uporablja za nastavitev zaprte zanke regulatorja PID, ki nadzira izhodno frekvenco naprave.
21-	Razširjena zaprta zanka	Parametri za nastavitev treh regulatorjev PID z razširjeno zaprto zanko.
22-	Aplikacijske funkcije	Ti parametri nadzirajo aplikacije HVAC.
23-	Čas.uskl.del.	Ti parametri so namenjeni za dejanja, ki se morajo izvajati vsak dan ali vsak teden, npr. različne referenčne za delovni čas/ne-delovni čas.
25-	Kaskadni kontroler	Parametri za nastavitev osnovnega kaskadnega krmilnika za sekvenčno krmiljenje več črpalk.
26-	Analogna I/O opcija MCB 109	Ti parametri se uporabljajo za konfiguriranje analogne I/O kartice, omogočajo dodatno baterijsko rezervo, analogne vhode in izhode.

Table 6.1: Skupine parametrov

Opisi parametrov in izbire se prikažejo na grafičnem (GLCP) ali numeričnem (NLCP) zaslonu. (Več podrobnosti najdete v 5. poglavju.) Za dostop do parametrov pritisnite tipko [Quick Menu] ali [Main Menu] na krmilni plošči. Hitri meni se uporablja predvsem za zagon naprave ob vklopu, saj preskrbi parametre, ki so potrebni za začetek delovanja. Glavni meni omogoča dostop do vseh parametrov za podrobno programiranje aplikacije.

Vse sponke za digitalni vhod/izhod in analogni vhod/izhod imajo več funkcij. Vse sponke imajo tovarniško privzete funkcije, ki so primerne za večino aplikacij HVAC, če pa so potrebne še kakšne druge funkcije, jih je treba programirati v skupino parametrov 5 ali 6.

### 6.1.2. Način hitrega menija

#### Parametrski podatki

Grafični prikaz (GLCP) omogoča dostop do vseh parametrov na seznamu v načinu Quick Menu (Hitri meni). Numerični prikaz (NLCP) omogoča dostop samo do parametrov za hitro nastavitev (Quick Setup). Za nastavitev parametrov s pomočjo gumba [Quick Menu] – vnesite ali spremenite parametrski podatek ali nastavitev v skladu z naslednjim postopkom:

1. Pritisnite gumb Quick Menu
2. Uporabite tipko [ $\blacktriangle$ ] in [ $\blacktriangledown$ ], da poiščete parameter, ki ga želite spremeniti
3. Pritisnite [OK]
4. Uporabite tipko [ $\blacktriangle$ ] in [ $\blacktriangledown$ ] za izbiro pravilne nastavitve parametra
5. Pritisnite [OK]
6. Za pomik na različno števko v okviru parametrske nastavitve uporabite tipki [ $\blackleftarrow$ ] in [ $\blackrightarrow$ ]
7. Označeno območje pomeni izbrano številko za spremembo
8. Pritisnite tipko [Cancel] (prekliči) za zavrnitev spremembe, oz. [OK] za potrditev spremembe in vnesite novo nastavitev

Izberite Moj osebni meni, da prikažete samo parametre, ki so bili predizbrani in programirani kot osebni parametri. Na primer, AHU ali črpalka OEM lahko imata te predprogramirane tako, da se nahajajo v Mojem osebnem meniju med tovarniškim zagonom, zato da je zagon/uglaševanje na mestu samem bolj enostavno. Ti parametri so izbrani v par. 0-25 Osebni meni. V tem meniju lahko programirate do 20 različnih parametrov.

Če izberemo [Ni delovanja] v par. sponke 27 Digitalni vhod, ni potrebna povezava s +24 V na sponki 27 za omogočanje zagona.

Če izberemo [Prosta ustavitev] (tovarniška privzeta vrednost) v par. sponke 27, Digitalni vhod je za omogočanje zagona potrebna povezava s +24 V.

#### Primer spremembe parameterskih podatkov

Predpostavite, da je parameter 22-60, Funkcija pretrganega pasu nastavljen na [Off]. Vendar pa želite nadzirati stanje ventilatorja-pasu – nepretrgan ali pretrgan – po naslednjem postopku:

1. Pritisnite gumb Quick Menu
2. Izberite Nastavitev funkcij s tipko [ $\blacktriangledown$ ]
3. Pritisnite [OK]
4. Izberite Nastavitev programa s tipko [ $\blacktriangledown$ ]
5. Pritisnite [OK]
6. Ponovno pritisnite [OK] za Funkcije ventilatorja
7. Izberite Funkcijo pretrganega pasu s pritiskom [OK]
8. S tipko [ $\blacktriangledown$ ] izberite [2] Sprožitev

Frekvenčni pretvornik se bo sprožil pri odkritju pretrganega pasu ventilatorja.

Izberite [Changes Made](opravljene spremembe) za informacije o:

- zadnjih 10 spremembah. Uporabite navigacijske tipke gor/dol za pomikanje med zadnjimi 10 spremenjenimi parametri.
- spremembe, narejene po privzeti nastavitvi.

Izberite [Loggings](zapiski) za informacije o zapisih v vrstici na zaslonu. Informacije so prikazane v obliki grafikonov.

Ogledamo si lahko samo parametre prikaza, izbrane v par. 0-20 in par. 0-24. V spomin lahko shranimo do 120 vzorcev za kasnejši ogled.

### **Učinkovita nastavitev parametrov pri aplikacijah HVAC**

Pri večini aplikacij za HVAC lahko enostavno nastavimo parametre samo z uporabo možnosti **[Quick Setup]**.

Ob pritisku na [Quick Menu] se pokaže seznam različnih področij, ki jih vsebuje Hitri meni. Glejte tudi spodnjo ilustracijo 6.1 in tabele Q3-1 do Q3-4 v naslednjem delu *Nastavitev funkcij*.

#### **Primer uporabe možnosti Hitrih nastavitev**

Predpostavite, da želite nastaviti čas zaustavite rampe na 100 sekund!

1. Pritisnite [Quick Setup]. Pojavi se prvi par. 0-01 Jezik v Hitrih nastavitevah
2. Večkrat zaporedno pritisnite [**▼**], dokler se ne pojavi par. 3-42 Rampa 1 čas zaustavite rampe s privzeto nastavitevijo 20 sekund
3. Pritisnite [OK]
4. Uporabite tipko [**◀**] za osvetlitev 3. števke pred vejico
5. Spremenite '0' v '1' s pomočjo tipke [**▲**]
6. Uporabite tipko [**◀**] za osvetlitev 3. števke '2'
7. Spremenite '2' v '0' s pomočjo tipke [**▼**]
8. Pritisnite [OK]

Novi čas zaustavite rampe je zdaj nastavljen na 100 sekund.

Priporočljivo je, da nastavite izvajate po zaporedju v seznamu.

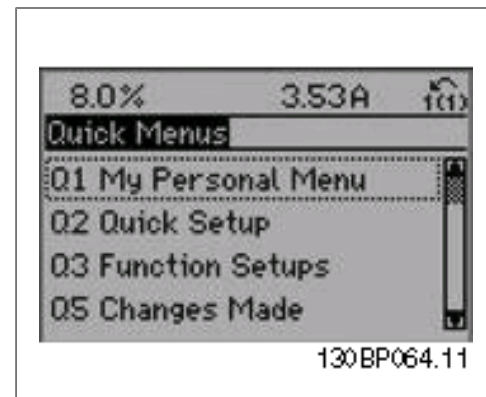


Illustration 6.1: Pogled na hitri meni.

Tipka za Hitre nastavitev vam omogoči dostop do 12 najbolj pomembnih nastavitev parametrov frekvenčnega pretvornika. Po programiranju bo frekvenčni pretvornik v večini primerov pripravljen na obratovanje. Spodnja tabela kaže 12 (glejte opombo) parametrov Hitrega menija. Kompleten opis funkcije najdete v poglavjih o parametrih v tem priročniku.



#### **NB!**

Kompleten opis nastavitev funkcije najdete s poglavjih o parametrih v tem Navodilu za uporabo.

Par.	Označba	[Units] (eno-te)
0-01	Jezik	
1-20	Moč motorja	[kW]
1-21	Moč motorja*	[HP]
1-22	Napetost motorja	[V]
1-23	Frekvenca motorja	[Hz]
1-24	Tok motorja	[A]
1-25	Nazivna hitrost motorja	[RPM] (vrt./min)
3-41	Rampa 1 čas zagona	[s]
3-42	Čas zaustavitve rampe 1	[s]
4-11	Spodnja meja hitrosti motorja	[RPM] (vrt./min)
4-12	Spodnja meja hitrosti motorja*	[Hz]
4-13	Zgornja meja hitrosti motorja	[RPM] (vrt./min)
4-14	Zgornja meja hitrosti motorja*	[Hz]
3-11	Jog hitrost*	[Hz]
5-12	Sponka 27 Dig. vhod	
5-40	Funkcija releja	

\*Prikazovalni zaslon je odvisen od izbora, ki ga izberete v par. 0-02 in 0-03. Privzeta nastavitev parametrov 0-02 in 0-03 je odvisna od tega, v kateri del sveta se frekvenčni pretvornik dobavlja, vendar pa jih je možno po potrebi ponovno programirati.

## 6

Table 6.2: Parametri za Hitre nastavitev

**0-01 Jezik****Možnost:****Funkcija:**

Določa jezik, ki se bo uporabljal pri prikazu.

Frekvenčni pretvornik lahko naročite s štirimi različnimi jezikovnimi paketi. Angleščina in nemščina sta vključena v vseh paketih. Angleščine ni mogoče zbrisati ali spremenjati.

[0] *	angleščina	Del jezikovnih paketov 1 - 4
[1]	nemščina	Del jezikovnih paketov 1 - 4
[2]	francoščina	Del Jezikovnega paketa 1
[3]	danščina	Del Jezikovnega paketa 1
[4]	španščina	Del Jezikovnega paketa 1
[5]	italijanščina	Del Jezikovnega paketa 1
[6]	švedščina	Del Jezikovnega paketa 1
[7]	nizozemščina	Del Jezikovnega paketa 1
[10]	kitajščina	Jezikovni paket 2
[20]	finščina	Del Jezikovnega paketa 1
[22]	angleščina ZDA	Del Jezikovnega paketa 4

[27]	grščina	Del Jezikovnega paketa 4
[28]	portugalščina	Del Jezikovnega paketa 4
[36]	slovenščina	Del Jezikovnega paketa 3
[39]	korejščina	Del Jezikovnega paketa 2
[40]	japonščina	Del Jezikovnega paketa 2
[41]	turščina	Del Jezikovnega paketa 4
[42]	tradicionalna kitajščina	Del Jezikovnega paketa 2
[43]	bolgarščina	Del Jezikovnega paketa 3
[44]	srbsčina	Del Jezikovnega paketa 3
[45]	romunščina	Del Jezikovnega paketa 3
[46]	madžarščina	Del Jezikovnega paketa 3
[47]	češčina	Del Jezikovnega paketa 3
[48]	poljščina	Del Jezikovnega paketa 4
[49]	ruščina	Del Jezikovnega paketa 3
[50]	tajščina	Del Jezikovnega paketa 2
[51]	Bahasa indonezijsčina	Del Jezikovnega paketa 2

**1-20 Moč motorja [kW]****Območje:**

Glede [0,09 - 500 kW]  
na veli-  
kost\*

**Funkcija:**

Vnesite nominalno moč motorja v kW, skladno s podatki na tipski ploščici motorja. Prizeta vrednost ustreza nazivnemu izhodu enote.

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan. Odvisno od izbire v par. 0-03 Regionalne nastavitev, je neviden bodisi par. 1-20 ali par. 1-21 Moč motorja.

**1-21 Moč motorja [HP]****Območje:**

Glede [1,5 - 55 KS]  
na veli-  
kost\*

**Funkcija:**

Vnesite nominalno moč motorja v KS, skladno s podatki na tipski ploščici motorja. Prizeta vrednost ustreza nazivnemu izhodu enote.

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.

Odvisno od izbire v par. 0-03 Regionalne nastavitev, je neviden bodisi par. 1-20 ali par. 1-21 Moč motorja.

**1-22 Napetost motorja****Območje:**

Glede [10 – 1000 V]  
na veli-  
kost\*

**Funkcija:**

Vnesite nominalno napetost motorja, skladno s podatki na tipski ploščici motorja. Privzeta vrednost ustreza nazivnemu izhodu enote.  
Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.

**1-23 Frekvenca motorja****Območje:**

Glede [20 - 1000 Hz]  
na veli-  
kost\*

**Funkcija:**

Izberite vrednost frekvence motorja, ki se nahaja na tipski ploščici motorja. Za delovanje pri 87 Hz z 230/400 V motorji, nastavite podatke tipske ploščice za 230 V/50 Hz. Prilagodite par. 4-13 *Zgornja meja hitrosti motorja [RPM]* in par. 3-03 *Maksimalna referenca* na uporabo 87 Hz.

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.

**1-24 Tok motorja****Območje:**

Glede [0,1 - 10.000 A]  
na veli-  
kost\*

**Funkcija:**

Vnesite nominalno vrednost toka motorja, skladno s podatki na tipski ploščici motorja. Ti podatki se uporabljajo za izračun navora, termalne zaščite motorja, itd.

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.

**1-25 Nazivna hitrost motorja****Območje:**

Glede [100 – 60.000 vrt./  
na veli-min]  
na veli-  
kost\*

**Funkcija:**

Vnesite nominalno vrednost hitrosti motorja, skladno s podatki na tipski ploščici motorja. Podatki se uporabljajo za izračun s-a modejnih kompenzacij motorja.

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.

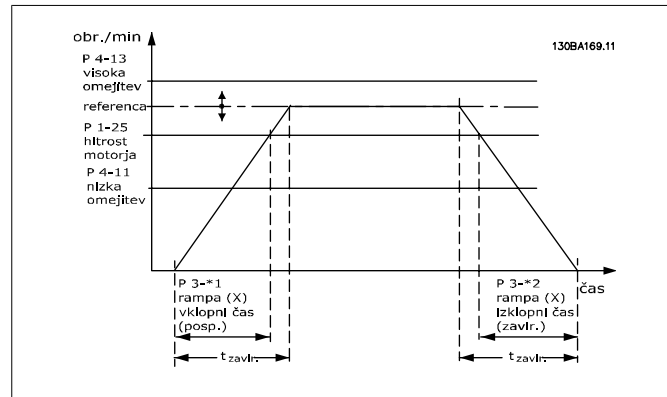
**3-41 Rampa 1 čas zagona****Območje:**

3 s\* [1 - 3600 s]

**Funkcija:**

Vnesite čas zagona, t.j. čas pospeševanja od 0 vrt./min do nazivne hitrosti motorja  $n_{M,N}$  (par. 1-25). Čas zagona izberite tako, da izhodni tok med zagonom ne preseže tokovne omejitve v par. 4-18. Glejte čas zaustavitve v par. 3-42.

$$\text{par..3 - 41} = \frac{t_{posp} \times n_{norm}[\text{par.1} - 25]}{\Delta_{ref}[\text{vrt./min}]} [\text{s}]$$



### 3-42 Čas zaustavitve rampe 1

**Območje:**

3 s\* [1 - 3600 s]

**Funkcija:**

Vnesite čas zaustavitve, t.j. čas ustavljanja od nazivne hitrosti motorja  $n_{M,N}$  (par. 1-25) do 0 vrt./min. Čas zaustavitve izberite tako, da v inverterju zaradi regenerativnega delovanja motorja ne pride do prenapetosti oziroma generirani tok ne preseže tokovne omejitve, nastavljene v par. 4-18. Glejte čas zagona rampe v par. 3-41.

$$\text{par.3 - 42} = \frac{t_{dec} \times nnorm [\text{par.1 - 25}]}{\Delta ref[\text{vrt./min}]} [\text{s}]$$

6

### 4-11 Spodnja omejitev hitrosti motorja (vrt/min)

**Območje:**

Glede [0 - 60.000 vrt./min] na velikost\*

**Funkcija:**

Vnesite minimalno omejitev za hitrost motorja. Spodnjo omejitev hitrosti motorja je možno nastaviti tako, da se ujema z minimalno hitrostjo motorja, ki jo priporoča proizvajalec. Spodnja omejitev hitrosti motorja ne sme presegati nastavitev v par. 4-13 Hitrost motorja - spodnja meja [o/min].

### 4-12 Spodnja omejitev hitrosti motorja [Hz]

**Območje:**

Glede [0 - 1000 Hz] na velikost\*

**Funkcija:**

Vnesite minimalno omejitev za hitrost motorja. Spodnjo omejitev hitrosti motorja je možno nastaviti tako, da se ujema z minimalno izhodno frekvenco gredi motorja. Spodnja omejitev hitrosti motorja ne sme presegati nastavitev v par. 4-14 Hitrost motorja zgornja meja [Hz].

### 4-13 Hitrost motorja zgornja meja [o/min]

**Območje:**

Glede [0 - 60.000 vrt./min] na velikost\*

**Funkcija:**

Vnesite maksimalno omejitev za hitrost motorja. Zgornjo omejitev hitrosti motorja je možno nastaviti tako, da se ujema z maksimalno hitrostjo motorja proizvajalca. Gornja omejitev hi-

trosti motorja mora presegati nastavitev v par. 4-11 *Hitrost motorja - spodnja meja [o/min]*. Prikazana bosta samo par. 4-11 ali 4-12 glede na druge parametre, ki so nastavljeni v glavnem meniju, glede na privzete nastavitev in glede na svetovno geografsko nahajališče.

**NB!**

Izhodna frekvenčna vrednost frekvenčnega pretvornika ne sme presegati vrednosti, ki je večja od 1/10 preklopne frekvence.

**4-14 Hitrost motorja zgornja meja [Hz]****Območje:**

Glede [0 - 1000 Hz]  
na veli-  
kost\*

**Funkcija:**

Vnesite maksimalno omejitev za hitrost motorja. Zgornjo omejitev hitrosti motorja je možno nastaviti tako, da se ujema z maksimalno frekvenco gredi motorja, ki jo priporoča proizvajalec. Gornja omejitev hitrosti motorja ne sme presegati nastavitev v par. 4-12 *Hitrost motorja spodnja meja [Hz]*. Prikazana bosta samo par. 4-11 ali 4-12 glede na druge parametre, ki so nastavljeni v glavnem meniju, glede na privzete nastavitev in glede na svetovno geografsko nahajališče.

**NB!**

Maks. izhodna frekvenca ne sme presegati 10% preklopne frekvence inverterja (par. 14-01).

**3-11 Jog hitrost [Hz]****Območje:**

Glede [0 - 1000 Hz]  
na veli-  
kost\*

**Funkcija:**

Jog hitrost je fiksna izhodna hitrost, s katero deluje frekvenčni pretvornik, ko je aktivirana funkcija jog.  
Glejte tudi par. 3-80.

**6.1.3. Nastavitev funkcij**

Nastavitev funkcij omogočajo hiter in enostaven dostop do vseh parametrov, ki so potrebni pri večini aplikacij za vodo in odpadno vodo, vključno s spremenljivim navorom, stalnim navorom, črpalkami, dozirnimi črpalkami, črpalkami za vodnjake, črpalkami za povečanje pritiska, mešalnimi črpalkami, prezračevalnimi ventilatorji in drugimi črpalkami in ventilatorji. Med ostalimi značilnostmi vsebuje tudi parametre za izbor spremenljivke, ki se naj prikaže na LCP-ju, digitalno prednastavljene hitrosti, lestvico analognih referenc, aplikacijo enojne in večkratne cone zaprte zanke in specifične funkcije, povezane z ventilatorji, črpalkami in kompresorji.

### Dostop do nastavitev funkcij - primer

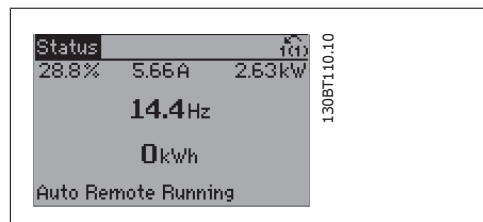


Illustration 6.2: Korak 1: Vključite frekvenčni pretvornik (odprte LED lučke)

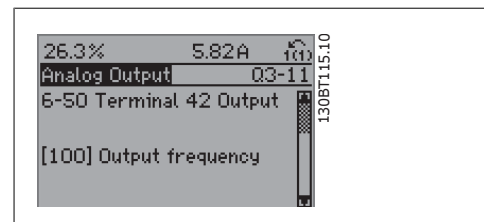


Illustration 6.7: Korak 6: Izberite parameter 6-50 Sponka 42 izhod. Pritisnite [OK].

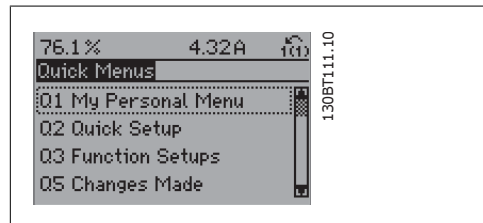


Illustration 6.3: Korak 2: Pritisnite gumb [Quick Menus] (prikažejo se izbire hitrih menijev).

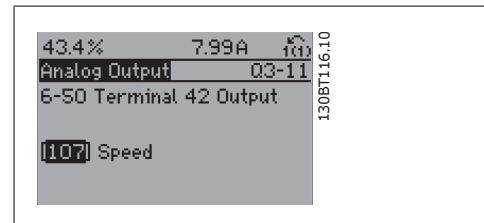


Illustration 6.8: Korak 7: Za izbiro med različnimi možnostmi uporabite navigacijski tipki gor/dol. Pritisnite [OK].

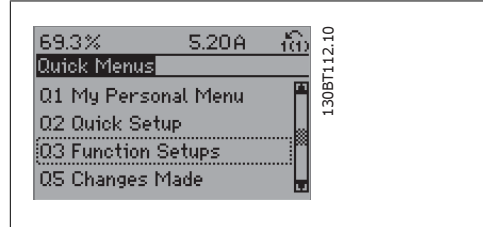


Illustration 6.4: Korak 3: Za pomik do funkcijskih nastavitev uporabite navigacijski tipki gor/dol. Pritisnite [OK].

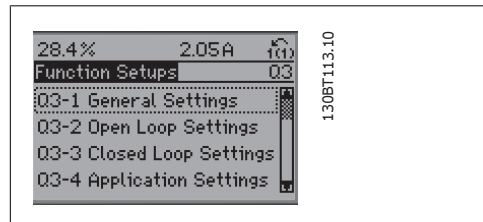


Illustration 6.5: Korak 4: Prikažejo se izbire nastavitev funkcij Izberite 03-1 Sploš.nastavitev. Pritisnite [OK].

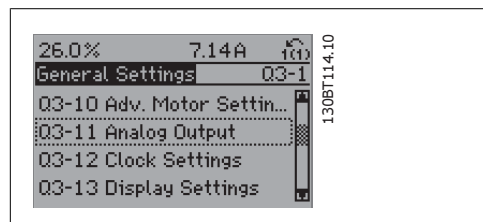


Illustration 6.6: Korak 5: Uporabite navigacijski tipki gor/dol za pomikanje do 03-11 Analogih izhodov. Pritisnite [OK].

Parametri funkcijskih nastavitev so razvrščeni v naslednje skupine:

Q3-1 Splošne nastavitve			
Q3-10 Dod. nastavitve motorja	Q3-11 Analogni izhod	Q3-12 Urne nastavitve	Q3-13 Nastavitve prikaza
1-90 Termična zaščita motorja	6-50 Sponka 42 izhod	0-70 Nastavitev datuma in časa	0-20 Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna
1-93 Vir termistorja	6-51 Sponka 42 Izvod maks. merilo	0-71 Format datuma	0-21 Prikazovalnik vrstica 1.2 majhna
1-29 Avtomatska prilagoditev motorju	6-52 Sponka 42 Izvod min. merilo	0-72 Format časa	0-22 Prikazovalnik vrstica 1.3 majhna
14-01 Preklopna frekvenca		0-74 DST/Poletni čas	0-23 Prikazovalnik vrstica 2 velika
		0-76 DST/Začetek poletnega časa	0-24 Prikazovalnik vrstica 3 velika
		0-77 DST/Konec poletnega časa	0-37 Prikaz besedila 1
			0-38 Prikaz besedila 2
			0-39 Prikaz besedila 3

Q3-2 Nastavitve odprte zanke	
Q3-20 Digitalna referenca	Q3-21 Analogna referenca
3-02 Minimalna referenca	3-02 Minimalna referenca
3-03 Maksimalna referenca	3-03 Maksimalna referenca
3-10 Prednastavljena referenca	6-10 Sponka 53, nizka napetost
5-13 Digitalni vhod sponke 29	6-11 Sponka 53, visoka napetost
5-14 Digitalni vhod sponke 32	6-14 Sponka 53 nizka ref./vredn. povr. zveze
5-15 Digitalni vhod sponke 33	6-15 Sponka 53 visoka ref./vredn. povr. zveze

Q3-3 Nastavitve zaprte zanke		
Q3-30 Enojna cona int. S.	Q3-31 Enojna cona ekst. S	Q3-32 Multi cona / napr.
1-00 Nastavitevni način	1-00 Nastavitevni način	1-00 Nastavitevni način
20-12 Referenca/enota povr. zveze	20-12 Referenca/povr. zveza	20-12 Referenca/enota povr. zveze
3-02 Minimalna referenca	3-02 Minimalna referenca	3-02 Minimalna referenca
3-03 Maksimalna referenca	3-03 Maksimalna referenca	3-03 Maksimalna referenca
6-24 Sponka 54 nizka ref./vredn. povr. zveze	6-10 Sponka 53, nizka napetost	3-15 Vir reference 1
6-25 Sponka 54 visoka ref./vredn. povr. zveze	6-11 Sponka 53, visoka napetost	3-16 Vir reference 2
6-26 Časovna konstanta filtra sponke 54	6-14 Sponka 53 nizka ref./vredn. povr. zveze	20-00 Vir povratne zveze 1
6-27 Sponka 54, napaka analognega vhoda	6-15 Sponka 53 visoka ref./vredn. povr. zveze	20-01 Pretvorba povr. zveze 1
6-00 Napaka analognega vhoda, čas časovnega izklopa	6-24 Sponka 54 nizka ref./vredn. povr. zveze	20-03 Vir povratne zveze 1
6-01 Funkcija časovnega izklopa napake analognega vhoda	6-25 Sponka 54 visoka ref./vredn. povr. zveze	20-04 Pretvorba povr. zveze 2
20-81 PID normalno/inverzno krmiljenje	6-26 Časovna konstanta filtra sponke 54	20-06 Vir povratne zveze 3
20-82 Začetna hitrost PID [RPM]	6-27 Sponka 54, napaka analognega vhoda	20-07 Pretvorba povratne zveze 3
20-21 Delovna točka 1	6-00 Napaka analognega vhoda, čas časovnega izklopa	6-10 Sponka 53, nizka napetost
20-93 Sorazmerno ojačanje PID	6-01 Funkcija časovnega izklopa napake analognega vhoda	6-11 Sponka 53, visoka napetost
20-94 Integralni čas PID	20-81 PID normalno/inverzno krmiljenje	6-14 Sponka 53 nizka ref./vredn. povr. zveze
	20-82 Začetna hitrost PID [RPM]	20-93 Sorazmerno ojačanje PID
		20-94 Integralni čas PID
		4-56 Opozorilo, nizka povratna zveza
		4-57 Opozorilo, visoka povratna zveza
		20-20 Funkcija povratne zveze
		20-21 Delovna točka 1
		20-22 Delovna točka 2

Q3-4 Aplikacijske nastavitev		
Q3-40 Funkcije ventilatorja	Q3-41 Funkcije črpalke	Q3-42 Funkcije kompresorja
22-60 Funkcija pretrganega pasu	22-20 Samodejna nastavitev nizke moči	1-03 Značilnosti navora
22-61 Navor pretrganega pasu	22-21 Detekcija nizke moči	1-71 Zakasnitev zagona
22-62 Zakasnitev pretrganega pasu	22-22 Detekcija nizke hitrosti	22-75 Zaščita kratkega cikla
4-64 Nastavitev polsamodejnega oboda	22-23 Funkcija brez pretoka	22-76 Interval med zagoni
1-03 Značilnosti navora	22-24 Zakasnitev brez pretoka	22-77 Minimalni čas delovanja
22-22 Detekcija nizke hitrosti	22-40 Minimalni čas delovanja	5-01 Sponka 27, način
22-23 Funkcija brez pretoka	22-41 Minimalni čas spanja	5-01 Sponka 29, način
22-24 Zakasnitev brez pretoka	22-42 Hitrost prebujanja	5-12 Digitalni vhod sponke 27
22-40 Minimalni čas delovanja	22-26 Funkcija suhega teka	5-13 Digitalni vhod sponke 29
22-41 Minimalni čas spanja	22-27 Zakasnitev suhega teka	5-40 Funkcijski rele
22-42 Hitrost prebujanja	1-03 Značilnosti navora	1-73 Leteči start
2-10 Zavorna funkcija	1-73 Leteči start	
2-17 Kontrola prenapetosti		
1-73 Leteči start		
1-71 Zakasnitev zagona		
1-80 Funkcija pri zaustavitvi		
2-00 Zadrži/predsegrevanje DC		
4-10 Trenutna smer vrtenja motorja		

Podroben opis skupin parametrov za nastavitev funkcij si oglejte tudi v *Navodilih za programiranje VLT® HVAC Drive*.

## 0-20 Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna

### Možnost:

### Funkcija:

Izberite spremenljivko za prikaz v vrstici 1, levi položaj.

[0]	Nič	Ni izbrane prikazovalne vrednosti
[37]	Prikaz besedila 1	Sedanja krmilna beseda
[38]	Prikaz besedila 2	V ta parameter je možno zapisati individualni niz besedila za prikaz na LCP-ju ali za branje prek serijske komunikacije.
[39]	Prikaz besedila 3	V ta parameter je možno zapisati individualni niz besedila za prikaz na LCP-ju ali za branje prek serijske komunikacije.
[89]	Prikaz datuma in časa	Prikaže trenutni datum in čas.
[953]	Profibus opozorilna beseda	Prikaže opozorila profibus komunikacije.
[1005]	Števec oddanih napak	Prikaz števila napak CAN prenosa od zadnjega vklopa.
[1006]	Števec sprejetih napak	Prikaz števila napak CAN sprejema od zadnjega vklopa.
[1007]	Števec izklopov vodila	Prikaz števila primerov izklopov vodila od zadnjega vklopa.
[1013]	Parameter opozorila	Prikaz posebne opozorilne besede za DeviceNet. Vsakemu opozorilu je dodeljen en poseben bit.
[1115]	LON Opozorilna beseda	Prikaže posebna opozorila za LON.
[1117]	XIF revizija	Prikaže različico datoteke zunanjega vmesnika čipa Neuron C na opciskem modulu LON.
[1118]	LON revizija dela	Prikaže različico programske opreme aplikacije za čip Neuron C na opciskem modulu LON.
[1501]	Ure teka motorja	Prikaz števila ur delovanja motorja.
[1502]	Števec kWh	Prikaz porabe omrežne moči v kWh.

[1600]	Krmilna beseda	Prikaz krmilne besede, poslane iz frekvenčnega pretvornika preko vrat serijske komunikacije v heksa kodi.
[1601]	Referanca [enota]	Skupna referanca (vsota digitalne/analogne/prednast./vodilne/zamrznit. ref./dohajanje in upočasnitev) v izbrani enoti.
[1602] * Referanca %		Skupna referanca (vsota digitalne/analogne/prednast./vodilne/zamrznit. ref./dohajanje in upočasnitev) v odstotkih.
[1603]	Statusna beseda	Sedanja statusna beseda
[1605]	Dejanska vrednost [%]	glavna Eno ali več opozoril v heksa kodi
[1609]	Nastavljen izpis	Prikaz odčitavanja določenega s strani uporabnika, kot je definirano v par. 0-30, 0-31 in 0-32 .
[1610]	Moč [kW]	Dejanska moč, ki jo porablja motor v kW.
[1611]	Moč [KS]	Dejanska moč, ki jo porablja motor v KS.
[1612]	Napetost motorja	Napetost, ki se dovaja v motor.
[1613]	Frekvenca motorja	Frekvenca motorja, t.j. izhodna frekvenca iz frekvenčnega pretvornika v Hz.
[1614]	Tok motorja	Fazni tok motorja, izmerjen kot učinkovita vrednost.
[1615]	Frekvenca [%]	Frekvenca motorja, t.j. izhodna frekvenca iz frekvenčnega pretvornika v odstotkih.
[1616]	Navor [Nm]	Prednastavljena obremenitev motorja kot odstotek ocenjenega navora motorja.
[1617]	Hitrost [vrt./min]	Hitrost v RPM (vrtljaji na minuto), t. j. hitrost motorne gredi v zaprti zanki, ki temelji na vnosu podatkov z napisne tablice motorja, izhodni frekvenci in obremenitvi frekvenčnega pretvornika.
[1618]	Termična zaščita motorja	Termalna obremenitev motorja, ki jo izračuna funkcija ETR. Glejte tudi skupino parametrov 1-9* Temperatura motorja.
[1622]	Navor [%]	Pokaže dejansko nastali navor v procentih.
[1630]	Napetost vmesnega DC tokokroga	Napetost vmesnega tokokroga v frekvenčnem pretvorniku.
[1632]	Zavorna energija/s	Prednastavljena zavorna moč, ki se prenaša na zunanj rezistor. Naveden kot trenutna vrednost.
[1633]	Zavorna energija/2 min	Zavorna moč, ki se prenaša na zunanj zavorni rezistor. Čista moč se konstantno računa za preteklih 120 sekund.
[1634]	Temperatura hladilnega telesa	Prednastavljena temperatura hladilnega telesa frekvenčnega pretvornika. Omejitev izklopnega časa je 95 ±5 °C; izklop se zgodi pri 70 ±5° C.
[1635]	Termična obremenitev frekvenčnega pretvornika	Odstotna obremenitev inverterjev
[1636]	Inv. nom tok	Varna zaustavitev frekvenčnega pretvornika
[1637]	Inv. maks. tok	Najvišji tok frekvenčnega pretvornika

[1638]	Krmilno stanje SL	Stanje dogodka, ki ga izvede krmilje
[1639]	Temperatura krmilne kartice	Temperatura krmilne kartice.
[1650]	Zunanja referenca	Vsota zunanje reference kot odstotek, t.j. vsota analogno/pulznih/vodilo.
[1652]	Povratna zveza [enota]	Referenčna vrednost iz programiranih digitalnih vnosov.
[1653]	Ref. dig. pot.	Prikaz prispevka digitalnega potenciometra k dejanski referenčni povratni zvezi.
[1654]	Povratna zveza [enota]	1 Prikaz vrednosti povratne zveze 1. Glejte tudi par. 20-0*.
[1655]	Povratna zveza [enota]	2 Prikaz vrednosti povratne zveze 2. Glejte tudi par. 20-0*.
[1656]	Povratna zveza [enota]	3 Prikaz vrednosti povratne zveze 3. Glejte tudi par. 20-0*.
[1660]	Digitalni vhod	Prikaz stanja 6 sponk digitalnih vhodov (18, 19, 27, 29, 32 in 33). Vhod 18 ustreza bitu na skrajni levi strani. Nizek signal = 0; visok signal = 1
[1661]	Sponka 53 nastavitev preklopa	Nastavitev vhodne sponke 53. Tok = 0; napetost = 1.
[1662]	Analogni vhod 53	Dejanska vrednost na vhodu 53, bodisi kot referenca ali zaščitna vrednost.
[1663]	Sponka 54 nastavitev preklopa	Nastavitev vhodne sponke 54. Tok = 0; napetost = 1.
[1664]	Analogni vhod 54	Dejanska vrednost na vhodu 54, bodisi kot referenca ali zaščitna vrednost.
[1665]	Analogni izhod [mA]	42 Dejanska vrednost na izhodu 42 v mA. Uporabite par. 6-50 za izbiro spremenljivke, ki jo predstavlja izhod 42.
[1666]	Digitalni izhod [bin]	Binarna vrednost vseh digitalnih izhodov.
[1667]	Vhodna frekvenca #29 [Hz]	Dejanska vrednost frekvence na sponki 29 kot impulzni vnos.
[1668]	Vhodna frekvenca #33 [Hz]	Dejanska vrednost frekvence na sponki 33 kot impulzni vnos.
[1669]	Pulzni izhod #27 [Hz]	Dejanska vrednost impulzov, ki se uporablajo na sponki 27 v načinu digitalnega izhoda.
[1670]	Pulzni izhod #29 [Hz]	Dejanska vrednost impulzov, ki se uporablajo na sponki 29 v načinu digitalnega izhoda.
[1671]	Relejni izhod [bin]	Prikaz nastavitev vseh relejev.
[1672]	Števec A	Prikaz sedanje vrednosti števca A.
[1673]	Števec B	Prikaz sedanje vrednosti števca B.
[1675]	Analogni vhod X30/11	Dejanska vrednost signala na vhodu X30/11 (kartica I/O za splošni namen, opcija)
[1676]	Analogni vhod X30/12	Dejanska vrednost signala na vhodu X30/12 (kartica I/O za splošni namen, opcija)

[1677]	Analogni izhod X30/8 [mA]	Dejanska vrednost signala na izhodu X30/8 (kartica I/O za splošni namen, opcija). Uporabljajte par. 6-60 za nastavitev prikazane spremenljivke.
[1680]	Vodilo CTW 1	Krmilna beseda (CTW) prejeta od glavnega vodila.
[1682]	Vodilo REF 1	Glavna referenčna vrednost, poslana s krmilno besedo preko serijskega komunikacijskega omrežja, npr. iz BMS, PLC ali druge glavne komandne enote.
[1684]	Kom. opcija STW	Razširjena statusna beseda komunikacijske opcije fieldbusa.
[1685]	FC vrata CTW 1	Krmilna beseda (CTW) prejeta od glavnega vodila.
[1686]	FC vrata REF 1	Statusna beseda (STW) poslana glavnemu vodilu.
[1690]	Alarmna beseda	En ali več alarmov v heksa kodih (ki se uporabljajo za serijsko komunikacijo)
[1691]	Alarm. beseda 2	En ali več alarmov v heksa kodih (ki se uporabljajo za serijsko komunikacijo)
[1692]	Opozorilna beseda	Eno ali več opozoril v heksa kodih (ki se uporabljajo za serijsko komunikacijo)
[1693]	Opoz. beseda 2	Eno ali več opozoril v heksa kodih (ki se uporabljajo za serijsko komunikacijo)
[1694]	Zun. statusna beseda	En ali več statusnih pogojev v heksa kodih (ki se uporabljajo za serijsko komunikacijo)
[1695]	Zun. statusna beseda 2	En ali več statusnih pogojev v heksa kodih (ki se uporabljajo za serijsko komunikacijo)
[1696]	Beseda vzdrževanja	Biti odražajo status za programirane preventivne vzdrževalne dogodke v parametrski skupini 23-1*
[1830]	Analogni vhod X42/1	Kaže dejansko vrednost signala na sponki X42/1 na analogni I/O kartici.
[1831]	Analogni vhod X42/3	Kaže dejansko vrednost signala na sponki X42/3 na analogni I/O kartici.
[1832]	Analogni vhod X42/5	Kaže dejansko vrednost signala na sponki X42/5 na analogni I/O kartici.
[1833]	Analog izh. X42/7 [V]	Kaže dejansko vrednost signala na sponki X42/7 na analogni I/O kartici.
[1834]	Analog izh. X42/9 [V]	Kaže dejansko vrednost signala na sponki X42/9 na analogni I/O kartici.
[1835]	Analog izh. X42/11 [V]	Kaže dejansko vrednost signala na sponki X42/11 na analogni I/O kartici.
[2117]	Zun. 1 referencia [enota]	Vrednost reference za regulator razširjene zaprte zanke 1
[2118]	Zun. 1 povratna zveza [enota]	Vrednost signala povratne zvezde za regulator razširjene zaprte zanke 1
[2119]	Zun. 1 izhod [%]	Vrednost izhoda regulatorja razširjene zaprte zanke 1
[2137]	Zun. 2 referencia [enota]	Vrednost reference za regulator razširjene zaprte zanke 2

[2138]	Zun. 2 povratna zveza [enota]	Vrednost signala povratne zveze za regulator razširjene zaprte zanke 2
[2139]	Zun. 2 izhod [%]	Vrednost izhoda regulatorja razširjene zaprte zanke 2
[2157]	Zun. 3 referenca [enota]	Vrednost reference za regulator razširjene zaprte zanke 3
[2158]	Zun. 3 povratna zveza [enota]	Vrednost signala povratne zveze za regulator razširjene zaprte zanke 3
[2159]	Zun. izhod [%]	Vrednost izhoda regulatorja razširjene zaprte zanke 3
[2230]	Moč brez pretoka	Izračuna moč brez pretoka za dejansko hitrost delovanja
[2580]	Kaskadni status	Status za delovanje kaskadnega regulatorja
[2581]	Status črpalke	Status za delovanje vsake posamezne črpalke, ki jo nadzira kaskadni regulator

**NB!**

Podrobne informacije vsebujejo *VLT® HVAC Drive, Navodila za programiranje, MG. 11.Cx.yy.*

**0-21 Prikazovalnik vrstica 1.2 majhna, 0-20****Možnost:****Funkcija:**

Izberite spremenljivko za prikaz v vrstici 1, srednji položaj.

[1614] \* Tok motorja [A]

Možnosti so enake navedenim za par. 0-20 *Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna.*

**0-22 Prikazovalnik vrstica 1.3 majhna****Možnost:****Funkcija:**

Izberite spremenljivko za prikaz v vrstici 1, desni položaj.

[1610] \* Moč [kW]

Možnosti so enake navedenim za par. 0-20 *Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna.*

**0-23 Prikazovalnik vrstica 2 velika****Možnost:****Funkcija:**

Izberite spremenljivko za prikaz v vrstici 2.

[1613] \* Frekvenca [Hz]

Možnosti so enake navedenim za par. 0-20 *Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna.*

**0-24 Prikazovalnik vrstica 3 velika****Možnost:**

[1502] \* Števec [kWh]

**Funkcija:**

Izberite spremenljivko za prikaz v vrstici 2.

Možnosti so enake navedenim za par. 0-20 *Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna*.**0-37 Prikaz besedila 1****Možnost:**

[1502] \*

**Funkcija:**

V ta parameter je možno zapisati individualni niz besedila za prikaz na LCP-ju ali za branje prek serijske komunikacije. Če želite, da je besedilo stalno prikazano, izberite Prikaz besedila 1 v par. 0-20, 0-21, 0-22, 0-23 ali 0-24, *Prikazovalnik vrstica XXX*. Uporabite tipko ▲ ali ▼ na LCP-ju, da spremenite znak. Uporabite tipko ◀ in ▶ za premikanje kurzorja. Nato kurzor poudari znak, ki ga lahko spremenite. Uporabite tipko ▲ ali ▼ na LCP-ju, da spremenite znak. Znak lahko vstavite tako, da kurzor postavite med dva znaka in pritisnete ▲ ali ▼.

**0-38 Prikaz besedila 2****Možnost:**

[1502] \*

**Funkcija:**

V ta parameter je možno zapisati individualni niz besedila za prikaz na LCP-ju ali za branje prek serijske komunikacije. Če želite, da je besedilo stalno prikazano, izberite Prikaz besedila 2 v par. 0-20, 0-21, 0-22, 0-23 ali 0-24, *Prikazovalnik vrstica XXX*. Uporabite tipko ▲ ali ▼ na LCP-ju, da spremenite znak. Uporabite tipko ◀ in ▶ za premikanje kurzorja. Nato kurzor poudari znak, ki ga lahko spremenite. Znak lahko vstavite tako, da kurzor postavite med dva znaka in pritisnete ▲ ali ▼.

**0-39 Prikaz besedila 3****Možnost:**

[1502] \*

**Funkcija:**

V ta parameter je možno zapisati individualni niz besedila za prikaz na LCP-ju ali za branje prek serijske komunikacije. Če želite, da je besedilo stalno prikazano, izberite Prikaz besedila 3 v par. 0-20, 0-21, 0-22, 0-23 ali 0-24, *Prikazovalnik vrstica XXX*. Uporabite tipko ▲ ali ▼ na LCP-ju, da spremenite znak. Uporabite tipko ◀ in ▶ za premikanje kurzorja. Nato kurzor poudari znak, ki ga lahko spremenite. Znak lahko vstavite tako, da kurzor postavite med dva znaka in pritisnete ▲ ali ▼.

**0-70 Nastavitev datuma in časa****Območje:**

2000-01 [2000-01-01 00:00 – 2099-12-01 23:59 ]  
-01 00:00\* – Nastavi datum in čas interne ure. Uporabljeni format je nastavljen v par. 0-71 in 0-72.

**Funkcija:**

**NB!**

Ta parameter ne prikazuje dejanskega časa. Ta se lahko prebere v par. 0-89. Ura ne bo začela šteti, dokler ni narejena nastavitev, ki se razlikuje od privzete.

**0-71 Format datuma****Možnost:****Funkcija:**

Nastavi format datuma, ki se uporablja na LCP-ju.

[0]    LLLL-MM-DD

[1] \*    DD-MM-LLLL

[2]    MM/DD/LLLL

**0-72 Format časa****Možnost:****Funkcija:**

Nastavi format časa, ki se uporablja na LCP-ju.

[0] \*    24 H

[1]    12 H

6

**0-74 DST/Poletni čas****Možnost:****Funkcija:**

Izberite, kako želite nastavljati čas varčevanja z dnevno svetlobno/poletni čas. Za ročno nastavitev DST/poletnega časa, vpišite začetni in končni datum v par. 0-76 in 0-77.

[0] \*    IZKLOP

[2]    Ročno

**0-76 Začetek DST/poletnega časa****Območje:****Funkcija:**

2000-01 [2000-01-01 00:00 – Nastavi datum in čas, kdaj se naj začne poletni čas/DST. Datum -01 2099-12-31 23:59 ] se programira v formatu, ki ste ga izbrali v par. 0-71.  
00:00\*

**0-77 Konec DST/poletnega časa****Območje:****Funkcija:**

2000-01 [2000-01-01 00:00 – Nastavi datum in čas, kdaj se naj konča poletni čas/DST. Datum -01 2099-12-31 23:59 ] se programira v formatu, ki ste ga izbrali v par. 0-71.  
00:00\*

**1-00 Konfiguracijski način****Možnost:**

[0] \*    Odprta zanka

**Funkcija:**

Hitrost motorja se določi s pomočjo referenčne hitrosti ali z nastavitevijo želene hitrosti, če je vključen ročni način obratovanja. Odprta zanka se prav tako uporablja, če je frekvenčni pretvornik del krmilnega sistema zaprte zanke, ki temelji na zunanjem regulatorju PID, ki dovaja referenčni signal hitrosti kot izhod.

[3]	Zaprta zanka	Hitrost motorja se določi z referenco iz vgrajenega PID regulatorja, ki spreminja hitrost motorja kot del krmilnega postopka zaprte zanke (npr. konstantni tlak ali temperatura). PID regulator je treba konfigurirati v par. 20-**, zaprta zanka frekv. prev. ali s pomočjo Nastavitev funkcij, s pritiskom na tipko [Quick Menus].
-----	--------------	--

Tega parametra ni možno spremeniti, ko je motor vključen.

### 1-03 Značilnosti navora

Možnost:	Funkcija:
[0]	Kompresor
[1]	Spremenljivi navor
[2]	Kompresor s samod. optim. energije
[3] *	<p>Samod. optim. ener- gije VT nivo</p> <p><i>Kompresor[0]: Za nadzor hitrosti kompresorjev vijakov in spiral. Dovaja napetost, ki je optimirana za značilnosti obremenitve konstantnega navora za motor v celotnem območju do 15 Hz.</i></p> <p><i>Spremenljivi navor [1]: Za nadzor hitrosti centrifugalnih črpalk in ventilatorjev. Uporablja se tudi pri nadzoru več kot enega motorja iz istega frekvenčnega pretvornika (npr. več kondenzatorskih ventilatorjev ali ventilatorjev hladilnih stolpov). Dovaja napetost, ki je optimirana za značilnosti obremenitve kvadratnega navora motorja.</i></p> <p><i>Kompresor za samodejno optimiranje energije [2]: Za optimalen energetsko učinkovit nadzor hitrosti kompresorjev vijakov in spiral. Dovaja napetost, ki je optimirana za značilnosti obremenitve konstantnega navora za motor v celotnem območju do 15 Hz, poleg tega pa bo funkcija AEO prilagodila napetost natanko na obremenitev toka in tako zmanjšala porabo in hrup motorja. Da bi dosegli optimalno storilnost mora biti faktor moči motorja cos phi pravilno nastavljen. Ta vrednost je nastavljena v par. 14-43, Motor cos phi. Ta parameter ima privzeto vrednost, ki se avtomatsko prilagaja ob programiranju podatkov motorja. Te nastavitev običajno zagotovijo optimalno napetost motorja. Če je potrebno nastaviti faktor moči motorja cos phi, lahko izvedemo funkcijo AMA, s pomočjo par. 1-29, Samodejna prilagoditev motorja (AMA). Zelo redko je potrebno ročno prilagajanje faktorja moči motorja.</i></p> <p><i>VT za samodejno optimiranje energije [3]: Za optimalen energetsko učinkovit nadzor hitrosti centrifugalnih črpalk in ventilatorjev. Dovaja napetost, ki je optimirana za značilnosti obremenitve kvadratnega navora motorja, poleg tega pa bo funkcija AEO prilagodila napetost natanko na obremenitev toka in tako zmanjšala porabo in hrup motorja. Da bi dosegli optimalno storilnost mora biti faktor moči motorja cos phi pravilno nastavljen. Ta vrednost je nastavljena v par. 14-43, Motor cos phi. Ta parameter ima privzeto vrednost, ki se avtomatsko prilagaja ob programiranju podatkov motorja. Te nastavitev običajno zagotovijo optimalno napetost motorja. Če je potrebno nastaviti faktor moči motorja cos phi, lahko izvedemo funkcijo AMA, s pomočjo par. 1-29, Samodejna prilagoditev motorja (AMA).</i></p>

pomočjo par. 1-29, Avtomatska prilagoditev motorju (APM). Zelo redko je potrebno ročno prilagajanje faktorja moči motorja.

### 1-29 Avtomatska prilagoditev motorju (APM)

**Možnost:**
**Funkcija:**

Funkcija AMA optimizira dinamično zmogljivost motorja s samodejnim optimiziranjem naprednih parametrov motorja (par. 1-30 do par. 1-35), medtem ko motor miruje.

[0] \* IZKLOP

Ni funkcije

[1] Omogoči celotno AMA izvede AMA za upornost statorja  $R_s$ , upornost rotorja  $R_r$ , prepustno reaktanco statorja  $X_1$ , prepustno reaktanco rotorja  $X_2$  in glavno reaktanco  $X_h$ .

[2] Omogoči zmanjšano izvede samo zmanjšano AMA upornosti statorja  $R_s$  v sistemu. To možnost izberite, če je med pretvornikom in motorjem uporabljen filter LC.

6

AMA funkcijo aktivirajte s pritiskom tipke [Hand on] po izbiri (1) ali (2). Glejte tudi opis v točki *Samodejna adaptacija motorja (AMA)*. Po običajnem postopku se na zaslonu pojavi: "Pritisnite [OK] za dokončanje AMA". Po pritisku tipke [OK] je frekvenčni pretvornik pripravljen za delovanje. Opomba:

- Poženite AMA pri hladnem motorju, saj se prilagoditev frekvenčnega pretvornika v tem primeru izvede na najboljši način.
- AMA se ne more opraviti, če se motor vrvi.

**NB!**

Pomembno je, da je par. motorja 1-2\* Podatki motorja pravilno nastavljen, saj so del AMA algoritma. AMA morate opraviti, če želite doseči optimalno dinamično zmogljivost motorja. Proses lahko traja do 10 minut, odvisno od moči motorja.

**NB!**

Preprečite prisotnost zunanjega navora med procesom AMA.

**NB!**

Če nastopi sprememba pri eni izmed nastavitev v par. 1-2\* Podatki motorja, se vrednosti par. 1-30 do 1-39, napredni parametri motorja, povrnejo na privzete nastavitev.

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.

Glejte točko *Samodejna prilagoditev motorju* - primer uporabe.

### 1-71 Zakasnitev zagona

**Območje:**

0,0 s\* [0,0 - 120,0 s]

**Funkcija:**

Funkcija izbrana v par. 1-80 *Funkcija pri zaustavitvi* je aktivna v času zakasnitve.

Vnesite čas zakasnitve, ki je potreben pred nadaljevanjem pospeševanja.

**1-73 Leteči start****Možnost:**

[0] \* Onemogočeno

[1] Omogočeno

**Funkcija:**

Ta funkcija omogoča ujeti motor, ki se prosto vrvi zaradi izpada omrežja.

Izberite *Onemogoči* [0], če te funkcije ne potrebujete.

Izberite *Omogoči* [1], da omogočite frekvenčnemu pretvorniku, da »ujame« vrteči motor.

Ko je par. 1-73 omogočen, par. 1-71 *Zakasnitev zagona* nima funkcije.

Smer iskanja za leteči start je povezana z nastavljivo v par. 4-10, Smer vrtenja motorja.

*Smer ure* [0]: Iskanje letečega starta naprej, v smeri urinega kazalca. Če iskanje ni uspešno, se sproži DC zavora.

*Obe smeri* [2]: Leteči start bo najprej začel iskati v smeri, določeni z zadnjo referenco (smerjo). Če ne najde hitrosti, bo nadaljeval z iskanjem v drugi smeri. Če iskanje ni uspešno, se sproži DC zavora in sicer v času, ki je nastavljen v par. 2-02, Čas zaviranja. Start nato sledi pri 0 Hz.

**1-80 Funkcija pri zaustavitvi****Možnost:**

[0] *	Prosta zaustavitev	Pusti motor v prostem načinu.
[1] *	Zadrži DC/predsegrevanje	Napolni motor z obstojnim tokom DC (glejte par. 2-00).

**Funkcija:**

Izberite funkcijo frekvenčnega pretvornika po ukazu za zaustitev ali ko se hitrost zmanjša na nastavitev v par. 1-81 *Min hitrost za funkcijo pri zaustavitvi [RPM]*.

[0] *	Prosta zaustavitev	Pusti motor v prostem načinu.
[1] *	Zadrži DC/predsegrevanje	Napolni motor z obstojnim tokom DC (glejte par. 2-00).

**1-90 Termična zaščita motorja****Možnost:****Funkcija:**

Frekvenčni pretvornik določa temperaturo motorja za zaščito motorja na dva različna načina:

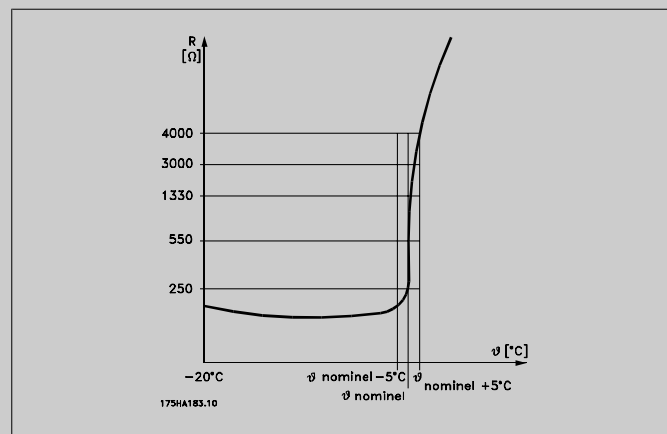
- prek tipala termistorja, ki je priključen na enega izmed analognih ali digitalnih vhodov (par. 1-93 *Vir termistorja*).
- prek izračuna (ETR = elektronski termalni rele) termalne obremenitve, ki temelji na dejanski obremenitvi in času. Izračunana termalna obremenitev se primerja z ocenjenim tokom motorja  $I_{M,N}$  in ocenjeno frekvenco motorja  $f_{M,N}$ . Izračuni ocenijo potrebo po nižji obremenitvi pri nižji hitrosti zaradi manjšega hlajenja ventilatorja, ki je vgrajen v motor.

[0]	Ni zaščite	Če je motor neprestano preobremenjen in ne želite, da se pojavljajo opozorila ali napake frekvenčnega pretvornika.
[1]	Opozorilo termistorja	Aktivira opozorilo, ko priključen termistor v motorju reagira v primeru nadtemperature motorja.

[2]

Proženje termistorja

Zaustavi (sproži) frekvenčni pretvornik, ko priključen termistor v motorju reagira v primeru nadtemperature motorja.



Izklopna vrednost termistorja je  $> 3 \text{ k}\Omega$ .

Vgrajen termistor (tipalo PTC) v motorju za zaščito navitja.

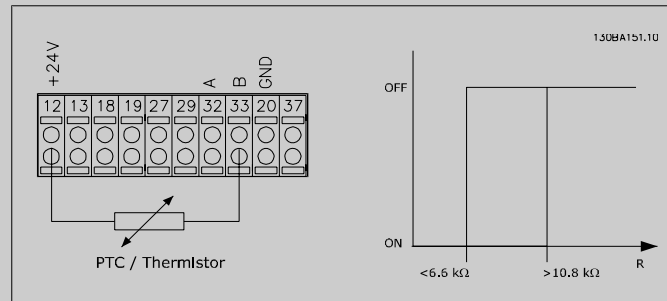
Zaščita motorja se lahko uporablja z različnimi tehnikami: tipalo PTC v navojih motorja; mehansko termalno stikalo (tipa Klixon); ali električni termalni rele (ETR).

Z uporabo digitalnega vhoda in 24 V kot električno napajanje:  
Primer: Napake frekvenčnega pretvornika, ko je temperatura motorja previsoka.

Nastavitev parametra:

Nastavite par. 1-90 *Termalna zaščita motorja na Napaka termistorja [2]*

Nastavite par. 1-93 *Vir termistorja na Digitalni vhod [6]*

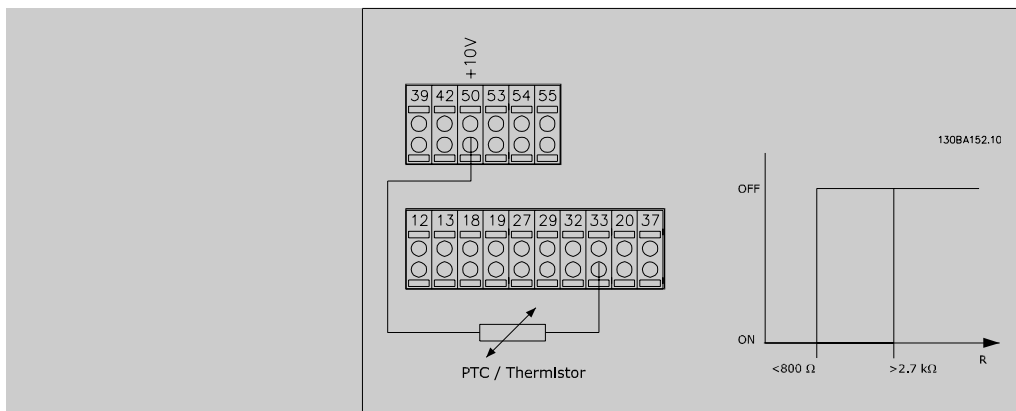


Z uporabo digitalnega vhoda in 10 V kot električno napajanje:  
Primer: Napake frekvenčnega pretvornika, ko je temperatura motorja previsoka.

Nastavitev parametra:

Nastavite par. 1-90 *Termalna zaščita motorja na Napaka termistorja [2]*

Nastavite par. 1-93 *Vir termistorja na Digitalni vhod 33 [6]*



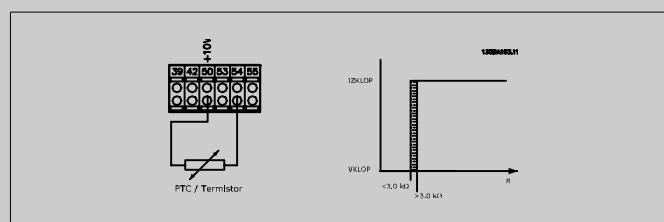
Z uporabo analognega vhoda in 10 V kot električno napajanje:  
Primer: Napake frekvenčnega pretvornika, ko je temperatura motorja previsoka.

Nastavitev parametra:

Nastavite par. 1-90 *Termalna zaščita motorja na Napaka termistorja* [2]

Nastavite par. 1-93 *Vir termistorja na Analogni vhod 54* [2]

Ne izberite referenčnega vira.



Vhod	Napajalna napetost	Prag
Digitalni/analogni	voltov	Izklopne vrednosti
Digitalni	24 V	< 6,6 kΩ - > 10,8 kΩ
Digitalni	10 V	< 800Ω - > 2,7 kΩ
Analogni	10 V	< 3,0 kΩ - > 3,0 kΩ



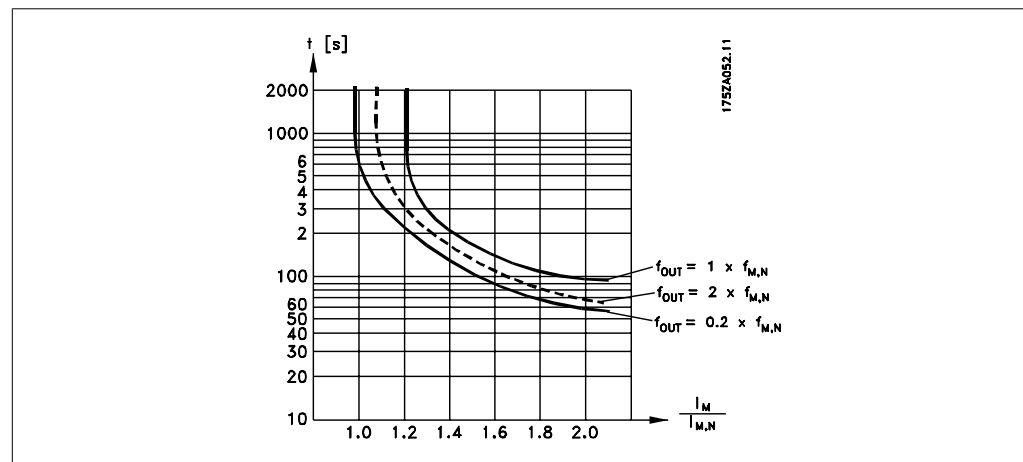
#### NB!

Preverite, če izbrana napajalna napetost ustreza specifikacijam uporabljenega elementa termistorja.

- |       |                 |   |
|-------|-----------------|---|
| [3]   | ETR opozorilo 1 | Izberite ETR opozorilo 1-4, da aktivirate opozorilo na zaslonu, ko pride do preobremenitve motorja.   |
| [4] * | ETR napaka 1    | Izberite ETR napaka 1-4, da sprožite frekvenčni pretvornik pri preobremenitvi motorja.<br>Programirajte opozorilni signal prek enega izmed digitalnih izhodov. Signal se pojavi v primeru opozorila in če se sproži frekvenčni pretvornik (termalno opozorilo). |
| [5]   | ETR opozorilo 2 | Glejte [3]  |
| [6]   | ETR napaka 2    | Glejte [4]  |
| [7]   | ETR opozorilo 3 | Glejte [3]  |

[8]	ETR napaka 3	Glejte [4]
[9]	ETR opozorilo 4	Glejte [3]
[10]	ETR napaka 4	Glejte [4]

Funkcije ETR (Elektronski termalni rele) 1-4 izračunajo obremenitev, ko je aktivna tista nastavitev, kjer so izbrane. Na primer, ETR začne računati, ko izberete nastavitev 3. Za severnoameriško tržišče: ETR funkcije zagotavljajo zaščito motorja pred preobremenitvijo razreda 20 v skladu z NEC.



### 1-93 Priključitev termistorja

**Možnost:**
**Funkcija:**

Izberite vhod, kamor naj se priključi termistor (tipalo PTC). Optije analognega vhoda [1] ali [2] ni možno izbrati, če je analogni vhod že v uporabi kot referenčni vir (izbran v par. 3-15 Referenčni vir 1, 3-16 Referenčni vir 2 ali 3-17 Referenčni vir 3).

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.

[0] *	Nič
[1]	Analogni vhod 53
[2]	Analogni vhod 54
[3]	Digitalni vhod 18
[4]	Digitalni vhod 19
[5]	Digitalni vhod 32
[6]	Digitalni vhod 33

### 2-00 DC držalni/zagrevalni tok

**Območje:**

50 %\* [0 - 100%]

**Funkcija:**

Vnesite vrednost zadržalnega toka kot odstotek ocenjenega toka motorja  $I_{M,N}$ , ki je nastavljen v par. 1-24 Tok motorja. 100% DC držalni tok ustreza  $I_{M,N}$ .

Ta parameter zadržuje funkcijo motorja (držalni navor) ali predogreje motor.

Ta parameter je aktiven, če je izbrana funkcija *DC držanje v par.*  
1-80 *Funkcija pri zaustavitvi.*

**NB!**

Maksimalna vrednost je odvisna od ocenjenega toka motorja.

**NB!**

Izogibajte se predolgemu dovajanju 100 % toka. Lahko poškoduje motor.

**2-10 Zavorna funkcija****Možnost:**

[0] \* IZKLOP

**Funkcija:**

Ni alarmo zavorni upor.

[1] Dinamična zavora

V sistem je vgrajen zavorni upor za odvod odvečne zavorne energije, kot je toplota. Priključitev zavornega upora omogoča višjo napetost vmesnega DC tokokroga med zaviranjem (postopek generiranja). Funkcija dinamičnega zaviranja je aktivna samo pri frekvenčnih pretvornikih z vgrajeno dinamično zavoro.

**2-17 Kontrola prenapetosti****Možnost:**

[0] Onemogočeno

**Funkcija:**

Kontrola prenapetosti (OVC) zmanjša tveganje sprožitve frekvenčnega pretvornika zaradi prenapetosti na DC povezavi, ki jo povzroči generativna moč obremenitve.

[2] \* Omogočeno

Ni potreben OVC.

Aktivira OVC.

**NB!**

Zagonski čas se samodejno prilagaja zaradi preprečitve proženja frekvenčnega pretvornika.

**3-02 Min. referenca****Območje:**

0,000 [-100000,000]

**Funkcija:**

- par. Vnesite minimalno referenco. Minimalna referenca je najnižja vrednost, ki jo dobite, če seštejete vse reference.

**3-03 Maks. referenca****Možnost:**

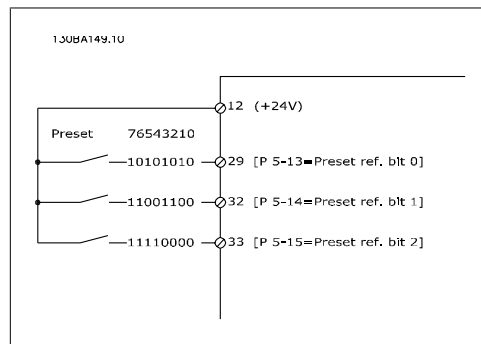
[0,000 Par. 3-02  
Enota] \* 100000,000

**Funkcija:**

- Vnesite maksimalno referenco. Maksimalna referenca je največja vrednost, ki jo dobite, če seštejete vse reference.

**3-10 Prednastavljena referenca****Niz [8]**

**0.00%\* [-100.00 - 100.00 %]** Vnesite do osem različnih prednastavljenih referenc (0-7) v tem parametru s pomočjo programiranja niza. Prednastavljena referenca je navedena kot odstotek vrednosti Ref<sub>MAX</sub> (par. 3-03 *Največja referenca*) ali kot odstotek drugih zunanjih referenc. Če je programirana Ref<sub>MIN</sub> različna od 0 (Par. 3-02 *Najmanjša referenca*), se prednastavljena referenca izračuna kot odstotek celotnega referenčnega obsega, t.j. na podlagi razlike med Ref<sub>MAX</sub> in Ref<sub>MIN</sub>. Nato se vrednost prišteje k Ref<sub>MIN</sub>. Ko uporabljate prednastavljene reference, izberite prednastavljen ref. bit 0 / 1 / 2 [16], [17] ali [18] za ustrezne digitalne vhode v parametrski skupini 5.1\* Digitalni vhodi.

**3-15 Vir reference 1****Možnost:****Funkcija:**

Izberite referenčni vhod, ki ga želite uporabiti za prvi referenčni signal. Par. 3-15, 3-16 in 3-17 določajo do tri različne referenčne signale. Vsota teh referenčnih signalov določa dejansko referenco.

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.

- |       |                      |
|-------|----------------------|
| [0]   | Ni funkcije          |
| [1] * | Analogni vhod 53     |
| [2]   | Analogni vhod 54     |
| [7]   | Frekvenčni vhod 29   |
| [8]   | Frekvenčni vhod 33   |
| [20]  | Dig. potenciometer   |
| [21]  | Analogni vhod X30-11 |
| [22]  | Analogni vhod X30-12 |
| [23]  | Analogni vhod X42/1  |
| [24]  | Analogni vhod X42/3  |
| [25]  | Analogni vhod X42/5  |
| [30]  | Zun. zaprta zanka 1  |
| [31]  | Zun. zaprta zanka 2  |
| [32]  | Zun. zaprta zanka 3  |

**3-16 Vir reference 2****Možnost:****Funkcija:**

Izberite referenčni vhod, ki ga želite uporabiti za drugi referenčni signal. Par. 3-15, 3-16 in 3-17 določajo do tri različne referenčne signale. Vsota teh referenčnih signalov določa dejansko referenco.

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.

[0]	Ni funkcije
[1]	Analogni vhod 53
[2]	Analogni vhod 54
[7]	Frekvenčni vhod 29
[8]	Frekvenčni vhod 33
[20] *	Dig. potenciometer
[21]	Analogni vhod X30-11
[22]	Analogni vhod X30-12
[23]	Analogni vhod X42/1
[24]	Analogni vhod X42/3
[25]	Analogni vhod X42/5
[30]	Zun. zaprta zanka 1
[31]	Zun. zaprta zanka 2
[32]	Zun. zaprta zanka 3

**4-10 Smer vrtenja motorja****Možnost:****Funkcija:**

Izbere potrebno smer hitrosti motorja. Če je par. 1-00 *Nastavitev način nastavljen na Zaprto zanko [3]*, je ta parameter tovarniško nastavljen na *Smer urinega kazalca [0]*

[0]	Smer urinega kazalca
[2] *	Obe smeri

**4-56 Opozorilo povratna zveza nizka****Možnost:**

[-99999 -999999.999  
9.999] \* 999999.999

**Funkcija:**

- Vnesite spodnjo mejo povratne zveze. Ko povratna zveza pade pod to omejitev, je na zaslonu prikazano Feedb Low (nizka povratna zveza). Izhode signalov je možno programirati tako, da dobite statusni signal na sponki 27 ali 29 in na izhodu releja 01 ali 02.

**4-57 Opozorilo povratna zveza visoka****Območje:**

999999. [Par. 4-56  
999\* 999999,999]

**Funkcija:**

- Vnesite zgornjo mejo povratne zveze. Ko povratna zveza prekorači to omejitev, je na zaslonu prikazano Feedb High (visoka povratna zveza). Izhode signalov je možno programirati tako, da dobite statusni signal na sponki 27 ali 29 in na izhodu releja 01 ali 02.

**4-64 Polsamodejna obvodna funkcija****Možnost:**

[0] \* IZKLOP

**Funkcija:**

Ni funkcije

[1] Omogočen

Zaženete polsamodejno obvodno nastavitev in nadaljujete z zgoraj opisanim postopkom.

6

**5-01 Sponka 27 način****Možnost:**

[0] \* Vhod

**Funkcija:**

Določa sponko 27 kot digitalni vhod.

[1] Izhod

Določa sponko 27 kot digitalni izhod.

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.

**5-02 Sponka 29 način****Možnost:**

[0] \* Vhod

**Funkcija:**

Določa sponko 29 kot digitalni vhod.

[1] Izhod

Določa sponko 29 kot digitalni izhod.

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.

**5-12 Sponka 27 Dig. vhod****Možnost:**

[2] \* Inverzna prosta za-  
ustavitev

**Funkcija:**

Iste opcije in funkcije kot par. 5-1\* *Digitalni vhodi*, razen za *Pulzni vhod*.

**5-13 Sponka 29 Dig. vhod****Možnost:**

[14] \* Jog

**Funkcija:**

Iste opcije in funkcije kot par. 5-1\* *Digitalni vhodi*.

**5-14 Sponka 32 Dig. vhod****Možnost:**

[0] \* Ni obratovanja

**Funkcija:**Enake opcije in funkcije kot pri par. 5-1\* *Digitalni vhodi*, razen za *Pulzni vhod*.**5-15 Sponka 33 Dig. vhod****Možnost:**

[0] \* Ni obratovanja

**Funkcija:**Iste opcije in funkcije kot par. 5-1\* *Digitalni vhodi*.**5-40 Funkcija releja****Niz [8]**

(rele 1 [0], rele 2 [1], rele 7 [6], rele 8 [7], rele 9 [8])

- [0] Ni obratovanja
- [1] Nadzor pripravljen
- [2] Frekv. pretv. pripr.
- [3] Frek. pr. pripravljen / daljinsko
- [4] V pripravlj./ni opozorila
- [5] \* Deluje
- [6] Delovanje / ni opozorila
- [8] Delovanje po naslavljjanju / brez opozorila
- [9] Alarm
- [10] Alarm ali opozorilo
- [11] Pri omejitvi navora
- [12] Izven tokovne meje
- [13] Pod tokom, nizek
- [14] Nad tokom, visok
- [15] Izven hitrostnega doseg
- [16] Pod hitrostjo, nizka
- [17] Nad hitrostjo, visoka
- [18] Izven dosega povr. zvez
- [19] Pod pov.zv., niz.
- [20] Nad povr.zv., vis.
- [21] Temp. opozorilo
- [25] Nasprotna smer
- [26] Vodilo v redu
- [27] Omejitev navora & stop
- [28] Zavora, ni opozorila

[29]	Zavora pripravljena, ni napake
[30]	Napaka zavore (IGBT)
[35]	Zunanji varnostni iz- klop
[36]	Bit nadzornega izpisa 11
[37]	Bit nadzornega izpisa 12
[40]	Izven povrat. zveze
[41]	Pod ref., niz.
[42]	Nad ref., vis.
[45]	Nadz. vod
[46]	Nadz.vod 1 pri čas. iz- klopu
[47]	Nadz.vod 0 pri čas. iz- klopu
[60]	Komparator 0
[61]	Komparator 1
[62]	Komparator 2
[63]	Komparator 3
[64]	Komparator 4
[65]	Komparator 5
[70]	Log. pravilo 0
[71]	Log. pravilo 1
[72]	Log. pravilo 2
[73]	Log. pravilo 3
[74]	Log. pravilo 4
[75]	Log. pravilo 5
[80]	SL dig. izhod A
[81]	SL dig. izhod B
[82]	SL dig. izhod C
[83]	SL dig. izhod D
[84]	SL dig. izhod E
[85]	SL dig. izhod F
[160]	Ni alarme
[161]	Delovanje vzvratno
[165]	Lokalna ref. aktivna
[166]	Daljinska ref. aktivna
[167]	Start. uk. aktiven
[168]	Frekv.pret.roč.nač.
[169]	Frekv.pret.avt.nač.
[180]	Napaka ure
[181]	Pred. vzdrževanje
[190]	Ni pretoka
[191]	Suhi tek
[192]	Konec krivulje

[193]	'Spalni' obratovalni način
[194]	Pretrgan pas
[195]	Nadzor obvodnega ventila
[211]	Stopničasta črp.1
[212]	Stopničasta črp.2
[213]	Stopničasta črp.3
[220]	Požar. način aktivен
[221]	Požar. način zaustav.
[222]	Požar.način je bil aktiven
[223]	Alarm/sprož.napaka zakl.
[224]	Način premost. aktiven Izberite opcije, da določite funkcijo releja. Izbir vsakega mehanskega releja se realizira v parametru niza.

**6****6-00 Napaka analognega vhoda timeout čas****Območje:**

10 s\* [1 - 99 s]

**Funkcija:**

Vnesite obdobje časovnega izklopa pri napaki analognega vhoda. Časovni izklop v primeru analognega vhoda je aktivен za analogne vhode, t.j. sponka 53 ali sponka 54, in se uporablja kot referenca ali povratni vir. Če vrednost referenčnega signala, ki je povezan z izbranim tokovnim vhodom, pada pod 50 % vrednosti, ki je nastavljena v par. 6-10, par. 6-12, par. 6-20 ali par. 6-22, in sicer za obdobje, ki je daljše od časa, nastavljenega v par. 6-00, se aktivira funkcija, izbrana v par. 6-01.

**6-01 Napaka analognega vhoda timeout funkcija****Možnost:****Funkcija:**

Izberite funkcijo časovnega izklopa (time-out). Funkcija, nastavljena v par. 6-01, se bo aktivirala, če je vhodni signal na sponki 53 ali 54 pod 50 % vrednosti v par. 6-10, par. 6-12, par. 6-20 ali par. 6-22 za časovno obdobje, določeno v par. 6-00. Če se istočasno pojavi več časovnih izklopov, frekvenčni pretvornik daje prednost sledeči funkciji časovnega izklopa:

1. Par. 6-01 *Funkcija časovnega izklopa pri napaki premajhnega vhodnega signala*
2. Par. 8-04 *Funkcija časovnega izklopa krmilne besede*

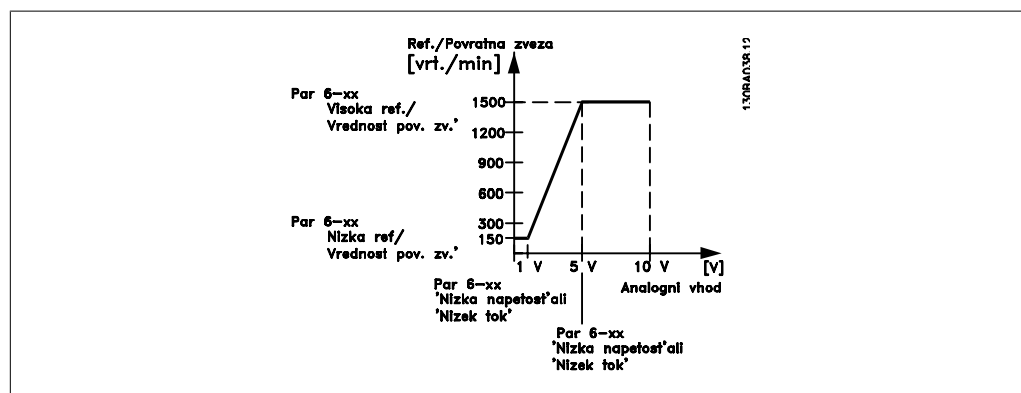
Izhodna frekvenca frekvenčnega pretvornika je lahko:

- [1] zamrznjena pri prednastavljeni vrednosti
- [2] preklicana, da se ustavi
- [3] preklicana na hitrost teka
- [4] preklicana na maks. hitrost
- [5] preklicana na zaustavitev s posledično napako

Če izberete nastavitev 1-4, par. 0-10, mora biti *Aktivna nastavitev* nastavljena na *Multi nastavitev*, [9].

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.

- |       |                   |
|-------|-------------------|
| [0] * | IZKLOP            |
| [1]   | Zamrznitev izhoda |
| [2]   | Stop              |
| [3]   | Tek               |
| [4]   | Maks. hitrost     |
| [5]   | Stop in napaka    |



#### 6-10 Sponka 53 Nizka napetost

**Območje:**

0,07 V\* [0,00 - par. 6-11]

**Funkcija:**

Vnesite vrednost nizke napetosti. Ta skalirna vrednost analognega vhoda mora ustrezati nizki referenci/povratni vrednosti, ki je nastavljena v par. 6-14.

6

#### 6-11 Sponka 53 Visoka napetost

**Območje:**

10,0 V\* [Par. 6-10 do 10,0 V]

**Funkcija:**

Vnesite vrednost visoke napetosti. Skalirna vrednost analognega vhoda mora ustrezati visoki referenci/povratni vrednosti, ki je nastavljena v par. 6-15.

#### 6-14 Sponka 53 nizka ref./vrednost povratne zveze

**Območje:**

0,000 [-1000000,000  
Enota\* par. 6-15]

**Funkcija:**

za Vnesite skalirno vrednost analognega vhoda, ki ustreza vrednosti nizke napetosti/nizkega toka, ki je nastavljena v par. 6-20/6-22.

**6-15 Sponka 53 visoka ref./vrednost povratne zveze****Območje:**100,000 [Par. 6-14  
Enota\* 1000000,000]**Funkcija:**

do Vnesite skalirno vrednost analognega vhoda, ki ustreza vrednosti visoke napetosti/visokega toka, ki je nastavljena v par. 6-11/6-13.

**6-16 Časovna konstanta filtra sponke 53****Območje:**

0.001 s\* [0.001 - 10,000 s]

**Funkcija:**

Vnesite časovno konstanto. To je časovna konstanta digitalnega nizkega filtra prve vrste, ki blaži električni hrup v sponki 53. Vrednost visoke časovne konstante izboljša dušenje pa tudi počesač časovni zamik skozi filter.

Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.

**6****6-17 Sponka 53 Napaka premajhnega vhodnega signala****Možnost:****Funkcija:**

S tem parametrom lahko onemogočimo nadzor napake premajhnega vhodnega signala. Uporablja se npr., če se analogni izhodi uporabljajo kot del decentralnega I/O sistema (npr. ko niso del nobene krmilne funkcije, povezane s frekvenčnim pretvornikom, vendar dovajajo podatke v sistem za upravljanje poslopnja)

[0] Onemogočeno

[1] \* Omogočeno

**6-20 Sponka 54 Nizka napetost****Območje:**

0,07 V\* [0,00 - par. 6-21]

**Funkcija:**

Vnesite vrednost nizke napetosti. Ta skalirna vrednost analognega vhoda mora ustrezati nizki referenci/povratni vrednosti, ki je nastavljena v par. 6-14.

**6-21 Sponka 54 Visoka napetost****Območje:**

10,0 V\* [Par. 6-20 do 10,0 V]

**Funkcija:**

Vnesite vrednost visoke napetosti. Skalirna vrednost analognega vhoda mora ustrezati visoki referenci/povratni vrednosti, ki je nastavljena v par. 6-25.

**6-24 Sponka 54 nizka ref./vrednost povratne zveze****Območje:**0,000 [-1000000,000  
Enota\* par. 6-25]**Funkcija:**

za Vnesite skalirno vrednost analognega vhoda, ki ustreza vrednosti nizke napetosti/nizkega toka, ki je nastavljena v par. 6-20/6-22.

**6-25 Sponka 54 visoka ref./vrednost povratne zveze****Območje:**100,000 [Par. 6-24  
Enota\* 1000000,000]**Funkcija:**

do Vnesite skalirno vrednost analognega vhoda, ki ustreza vrednosti visoke napetosti/visokega toka, ki je nastavljena v par. 6-11/6-13.

**6-26 Časovna konstanta filtra sponke 54****Območje:**

0,001 s\* [0,001 - 10,000 s]

**Funkcija:**Vnesite časovno konstanto. To je časovna konstanta digitalnega nizkega filtra prve vrste, ki blaži električni hrup v sponki 54. Vrednost visoke časovne konstante izboljša dušenje pa tudi poveča časovni zamik skozi filter.  
Tega parametra ne smete spremenjati medtem, ko je motor zagnan.**6-27 Sponka 54 Napaka premajhnega vhodnega signala****Možnost:**

[0] Onemogočeno

[1] \* Omogočeno

**Funkcija:**

S tem parametrom lahko onemogočimo nadzor napake premajhnega vhodnega signala. Uporablja se npr., če se analogni izhodi uporabljajo kot del decentralnega I/O sistema (npr. ko niso del nobene krmilne funkcije, povezane s frekvenčnim pretvornikom, vendar dovajajo podatke v sistem za upravljanje poslopnja)

**6-50 Sponka 42 Izvod****Možnost:**

[0] Ni obratovanja

[100] \* Izvodna frekvenca

[101] Primerjalna vrednost

[102] Povratne informacije

[103] Tok motorja

[104] Navor rel. na omej

[105] Navor relativno označenemu

[106] Moč

[107] Hitrost

[108] Navor

[113] Zun. zaprta zanka 1

[114] Zun. zaprta zanka 2

[115] Zun. zaprta zanka 3

[130] Izvodna frekv. 4-20 mA

[131] Nanašanje 4-20 mA

[132] Povr.zveza 4-20 mA

[133] Tok motorja 4-20 mA

- [134] Omejitev navora %  
4-20 mA
- [135] Nom. navor %  
4-20mA
- [136] moč 4-20 mA
- [137] Hitrost 4-20 mA
- [138] Navor 4-20 mA
- [139] Nadz. vod 0-20 mA
- [140] Nadz. vod 4-20 mA
- [141] Nadz. vod 0-20 mA,  
časovni izklop
- [142] Nadz. vod 4-20 mA,  
časovni izklop
- [143] Zun. zaprta zanka 1,  
4-20 mA
- [144] Zun. zaprta zanka 2,  
4-20 mA
- [145] Zun. zaprta zanka 3, Izberite funkcijo sponke 42 kot analogni tokovni izhod.  
4-20 mA

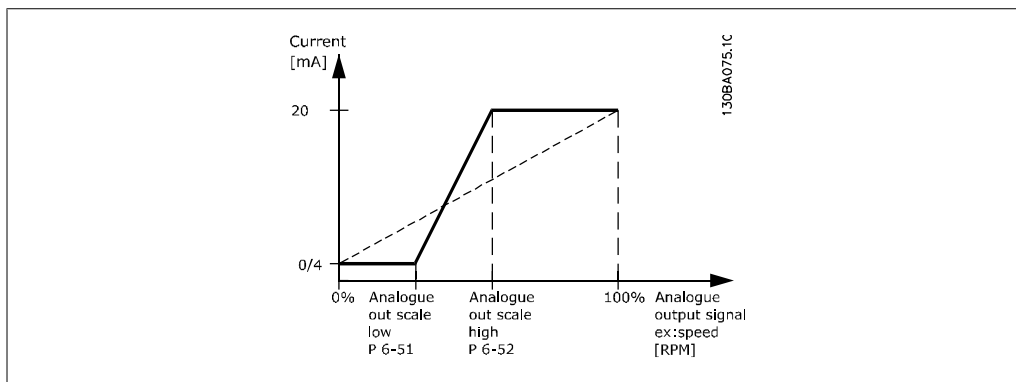
6

**6-51 Sponka 42 izhod min. merilo****Območje:**

0%\* [0 – 200%]

**Funkcija:**

Izmerite minimalni izhod izbranega analognega signala na sponki 42 kot odstotek največje signalne vrednosti. Npr.: če želite 0 mA (ali 0 Hz) pri 25 % največje izhodne vrednosti, programirajte 25 %. Izmerjene vrednosti do 100 % ne smejo biti nikoli višje od ustrezne nastavitev v par. 6-52.

**6-52 Sponka 42 izhod maks. merilo****Območje:**

100%\* [0,00 – 200%]

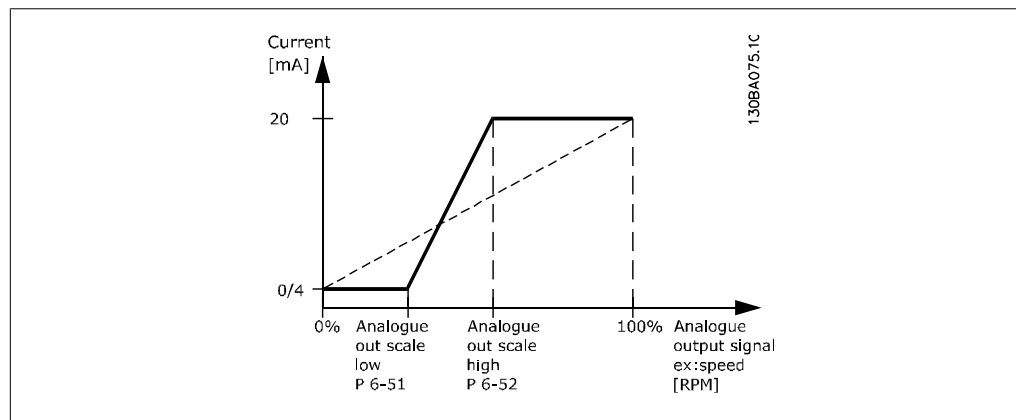
**Funkcija:**

Izmerite minimalni izhod izbranega analognega signala na sponki 42. Nastavite vrednost na maks, vrednost izhoda tokovnega signala. Izmerite izhod tako, da daje tok, ki je nižji od 20 mA na celotnem območju; ali 20 mA na izhodu, ki je izpod 100 % maks. vrednosti signala. Če je želeni izhodni tok 20 mA pri vrednosti med 0 – 100 % celotnega izhoda, programirajte procentualno

vrednost v parametru, t.j. 50 % = 20 mA. Če želite tok med 4 in 20 mA pri maks. izhodu (100 %), izračunajte procentualno vrednost, kot sledi:

$$20 \text{ mA} / \text{želena maksimalna trenutna} \times 100 \%$$

$$\text{i.e. } 10\text{ mA: } \frac{20 \text{ mA}}{10 \text{ mA}} \times 100 \% = 200 \%$$



6

#### 14-01 Preklopna frekvenca

**Možnost:**

- [0] 1,0 kHz
- [1] 1,5 kHz
- [2] 2,0 kHz
- [3] 2,5 kHz
- [4] 3,0 kHz
- [5] 3,5 kHz
- [6] 4,0 kHz
- [7] 5,0 kHz
- [8] 6,0 kHz
- [9] 7,0 kHz
- [10] 8,0 kHz
- [11] 10,0 kHz
- [12] 12,0 kHz
- [13] 14,0 kHz
- [14] 16,0 kHz

**Funkcija:**

Izberite preklopno frekvenco inverterja. Sprememba preklopne frekvence lahko pomaga zmanjšati akustični hrup motorja.


**NB!**

Izhodna frekvenčna vrednost frekvenčnega pretvornika ne sme presegati vrednosti, ki je večja od 1/10 preklopne frekvence. Med delovanjem motorja nastavite preklopno frekvenco v par. 14-01 tako, da čim bolj zmanjšate hrupnost motorja. Glejte tudi par. 14-00 in poglavje *Zmanjšanje zmogljivosti*.

**NB!**

Preklopne frekvence višje od 5,0 kHz povzročijo samodejno zmanjšanje maksimalnega izhoda frekvenčnega pretvornika.

**20-00 Vir povratne zveze 1****Možnost:****Funkcija:**

[0]	Ni funkcije	
[1]	Analogni vhod 53	
[2] *	Analogni vhod 54	
[3]	Frekvenčni vhod 29	
[4]	Frekvenčni vhod 33	
[7]	Analogni vhod X30/11	
[8]	Analogni vhod X30/12	
[9]	Analogni vhod X42/1	
[10]	Analogni vhod X42/3	
[100]	Pov.zv.vodila 1	
[101]	Pov.zv.vodila 2	
[102]	Pov.zv.vodila 3	Uporabite lahko do tri različne signale povratne zveze, da zagotovite signal povratne zveze za PID regulator pretvornika. Ta parameter določa, kateri vhod se bo uporabil kot vir za prvi signal povratne zveze. Analogni vhod X30/11 in analogni vhod X30/12 se nanašata na vhode na opcijski plošči za splošni namen I/O.

**NB!**

Če se kakšna povratna zveza ne uporablja, je treba njen vir nastaviti na *Ni funkcije* [0]. Parameter 20-10 določa, kako PID regulator uporablja tri možne povratne zveze.

**20-01 Pretvorba povr. zveze 1****Možnost:****Funkcija:**

[0] *	Linearno	
[1]	Kvadratni koren	
[2]	Pritisak do temperatur	Ta parameter omogoča, da se pri povratni zvezi 1 uporabi pretvorbena funkcija. <i>Linearno</i> [0] ne vpliva na povratno zvezo. <i>Kvadratni koren</i> [1] se običajno uporablja, ko se za pretok povratne zveze uporablja tlačno tipalo ( $\text{pretok} \propto \sqrt{\text{tlač}} \cdot \text{temperatura}$ ). <i>Pritisak do temperature</i> [24] se uporablja v aplikacijah kompresorja za zagotovitev povratne temperature s pomočjo tlačnega tipala. Temperatura hladilne tekočine se izračuna s pomočjo naslednje formule:

$Temperatura = \frac{A2}{(n(PE + 1) - A1)} - A3$ , kjer so A1, A2 in A2 konstante, specifične za hladilno tekočino. Hladilno sredstvo je treba izbrati v par. 20-20. Parametri 20-21 do 20-23 omogočajo, da se vrednosti A1, A2 in A3 vnesejo za hladilno sredstvo, ki ni navedeno v parametru 20-20.

### 20-03 Vir povratne zveze 2

**Možnost:**
**Funkcija:**

Za podrobnosti glejte *Pretvorba povr. zveze 1*, par. 20-01.

### 20-04 Pretvorba povr. zveze 2

**Možnost:**
**Funkcija:**

Za podrobnosti glejte *Pretvorba povr. zveze 1*, par. 20-01.

6

### 20-06 Vir povratne zveze 3

**Možnost:**
**Funkcija:**

Za podrobnosti glejte *Vir povr. zveze 1*, par. 20-00.

### 20-07 Pretvorba povr. zveze 3

**Možnost:**
**Funkcija:**

Za podrobnosti glejte *Pretvorba povr. zveze 1*, par. 20-01.

### 20-20 Funkcija povratne zveze

**Možnost:**
**Funkcija:**

[0] Vsota

[1] Razlika

[2] Povprečje

[3] \* Minimum

[4] maksimalna

[5] Več nast.točk  
nast.min.

[6] Večkratna delovna točka maks. Ta parameter določa, kako se bodo tri možne povratne zveze uporabljale za nadzor izhodne frekvence frekvenčnega pretvornika.


**NB!**

Vse neuporabljene povratne zveze je treba nastaviti na »Ni funkcije« v ustreznem parametru za vir povratne zveze: 20-00, 20-03 ali 20-06.

Povratno zvezo, nastalo iz funkcije, izbrane v par. 20-20, bo uporabljal PID regulator za nadzor izhodne frekvence frekvenčnega pretvornika. Ta povratna zveza je lahko prav tako prikazana na zaslonu frekvenčnega pretvornika, lahko se uporablja za nadziranje analognega izhoda frekvenčnega pretvornika in možno jo je prenašati prek različnih serijskih komunikacijskih protokolov.

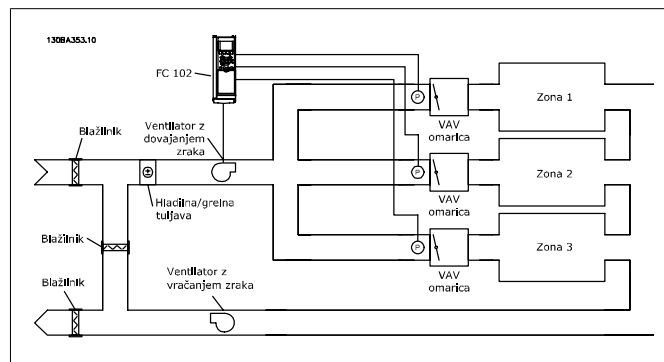
Frekvenčni pretvornik je možno konfigurirati za obravnavanje večconske aplikacij. Sistem podpira dve različni večconski aplikaciji:

- večconska, enojna delovna točka
- večconska, večmestna delovna točka

Razlika med njima je prikazana z naslednjimi primeri:

#### **1. primer - večconska, enojna delovna točka**

V poslovni stavbi mora sistem VAV (spremenljivi volumen zraka) HVAC zagotoviti minimalni tlak pri izbranih zaboljih VAV. Zaradi spremenljive izgube tlaka v vsakem vodu, ni možno predvidevati, da je tlak v vsakem zabolju VAV enak. Minimalni potrebeni tlak je enak za vse zabolje VAV. Ta nadzorni način je možno nastaviti z nastavitevijo *Funkcije povratne zvezze*, par. 20-20 na opcijo [3], minimum, in z vnosom želenega tlaka v par. 20-21. PID regulator bo hitrost ventilatorja povečal, če je katerakoli povratna zveza pod delovno točko, in zmanjšal, če so vse povratne zveze nad delovno točko.



#### **2. primer - večconska, večkratna delovna točka**

Prejšnji primer je možno uporabiti za prikaz uporabe večconskega nadzora in nadzora vcečkratnih delovnih točk. Če cone zahtevajo različne tlake za vsak zabolj VAV, je treba vsako delovno točko specificirati v par. 20-21, 20-22 in 20-23. Če izberemo *Večkratna delovna točka, minimum*, [5], v par. 20-20, Funkcija povratne zveze, PID regulator poveča hitrost ventilatorja, če je katera izmed povratnih zvez pod svojo delovno točko, in zmanjša, če so vse povratne zveze nad svojimi posameznimi delovnimi točkami.

*Vsota [0]* določi, da PID regulator uporabi vsoto povratne zveze 1, povratne zveze 2 in povratne zveze 3 kot povratno zvezo.

**NB!**

Vse neuporabljene povratne zveze je treba nastaviti na *Ni funkcije* v par. 20-00, 20-03 ali 20-06.

Vsota delovne točke 1 in katerekoli druge reference, ki so omogočene (glejte par. skupino 3-1\*), bodo uporabljene kot referenčna delovna točka PID regulatorja.

*Razlika* [1] določi, da PID regulator uporabi razliko med povratno zvezo 1 in povratno zvezo 2 kot povratno zvezo. Pri tem izboru se povratna zveza 3 ne uporablja. Uporablja se samo delovna točka 1. Vsota delovne točke 1 in katerekoli druge reference, ki so omogočene (glejte par. skupino 3-1\*), bodo uporabljene kot referenčna delovna točka PID regulatorja.

*Povprečje* [2] določi, da PID regulator uporabi povprečje povratne zveze 1, povratne zveze 2 in povratne zveze 3 kot povratno zvezo.

**NB!**

Vse neuporabljene povratne zveze je treba nastaviti na *Ni funkcije* v par. 20-00, 20-03 ali 20-06. Vsota delovne točke 1 in katerekoli druge reference, ki so omogočene (glejte par. skupino 3-1\*), bodo uporabljene kot referenčna delovna točka PID regulatorja.

*Minimum* [3] določi, da PID regulator primerja povratno zvezo 1, povratno zvezo 2 in povratno zvezo 3 in uporabi najnižjo vrednost kot povratno zvezo.

**NB!**

Vse neuporabljene povratne zveze je treba nastaviti na *Ni funkcije* v par. 20-00, 20-03 ali 20-06. Uporablja se samo delovna točka 1. Vsota delovne točke 1 in katerekoli druge reference, ki so omogočene (glejte par. skupino 3-1\*), bodo uporabljene kot referenčna delovna točka PID regulatorja.

*Maksimum* [4] določi, da PID regulator primerja povratno zvezo 1, povratno zvezo 2 in povratno zvezo 3 in uporabi najvišjo vrednost kot povratno zvezo.

**NB!**

Vse neuporabljene povratne zveze je treba nastaviti na *Ni funkcije* v par. 20-00, 20-03 ali 20-06.

Uporablja se samo delovna točka 1. Vsota delovne točke 1 in katerekoli druge reference, ki so omogočene (glejte par. skupino 3-1\*), bodo uporabljene kot referenčna delovna točka PID regulatorja.

*Minimum multi delovne točke* [5] določi, da PID regulator izračuna razliko med povratno zvezo 1 in delovno točko 1, povratno

zvezo 2 in delovno točko 2 in povratno zvezo 3 in delovno točko 3. Regulator nato uporabi tisti par povratna zveza/delovna točka, kjer je povratna zveza najnižje pod svojo ustrezeno referenčno delovno točko. Če so vsi signali povratne zveze nad svojimi delovnimi točkami, bo PID regulator uporabil tisti par povratna zveza/delovna točka, kjer je razlika med povratno zvezo in delovno točko najmanjša.

**NB!**

Če se uporablja samo dva signala povratne zvezze, je treba povratno zvezo, ki se ne uporablja, nastaviti na *Ni funkcije* v par. 20-00, 20-03 ali 20-06. Pomnite, da bo vsaka referenčna delovna točka vsota vrednosti svojih parametrov (20-11, 20-12 in 20-13) in katerekoli druge reference, ki je omogočena (glejte par. skupino 3-1\*).

**6**

*Maksimum multi delovne točke* [6] določi, da PID regulator izračuna razliko med povratno zvezo 1 in delovno točko 1, povratno zvezo 2 in delovno točko 2 in povratno zvezo 3 in delovno točko 3. Regulator nato uporabi tisti par povratna zveza/delovna točka, kjer je povratna zveza najvišje nad svojo ustrezeno referenčno delovno točko. Če so vsi signali povratne zveze pod svojimi delovnimi točkami, bo PID regulator uporabil tisti par povratna zveza/delovna točka, kjer je razlika med referenčno povratno zvezo in delovno točko najmanjša.

**NB!**

Če se uporablja samo dva signala povratne zvezze, je treba povratno zvezo, ki se ne uporablja, nastaviti na *Ni funkcije* v par. 20-00, 20-03 ali 20-06. Pomnite, da bo vsaka referenčna delovna točka vsota vrednosti svojih parametrov (20-21, 20-22 in 20-23) in katerekoli druge reference, ki je omogočena (glejte par. skupino 3-1\*).

**20-21 Delovna točka 1****Območje:**

0.000\* [Ref<sub>MIN</sub> par.3-02 - Delovna točka 1 se uporablja v načinu zaprte zanke za vnos referenčne delovne točke, ki jo uporablja PID regulator frekvenčnega pretvornika. Glejte opis *Funkcije povratne zvezze*, par. 20-20.  
Ref<sub>MAX</sub> par.3-03 ENO- TA (iz par. 20-12) ]

**Funkcija:****NB!**

Referenčna delovna točka, ki je vnesena tukaj, se doda h katerim koli drugim referencam, ki so omogočene (glejte par. skupino 3-1\*).

**20-22 Delovna točka 2****Območje:**

0.000\* [RefMIN - RefMAKS  
ENOTA (iz par.  
20-12)]

**Funkcija:**

Delovna točka 2 se uporablja v načinu zaprte zanke za vnos referenčne delovne točke, ki jo uporablja PID regulator frekvenčnega pretvornika. Glejte opis *Funkcije povratne zveze*, par. 20-20.

**NB!**

Referenčna delovna točka, ki je vnesena tukaj, se doda h katerim koli drugim referencam, ki so omočene (glejte par. skupino 3-1\*).

**20-81 PID Normalno/ Inverzno krmiljenje****Možnost:**

[0] \* Normalno

[1] Inverzno

**Funkcija:**

*Normalno* [0] povzroči zmanjšanje izhodne frekvence frekvenčnega pretvornika, če je povratna zveza večja od referenčne delovne točke. To je običajno za dovajalne ventilatorje in črpalke, ki jih nadzira tlak.

*Inverzno* [1] povzroči povečanje izhodne frekvence frekvenčnega pretvornika, če je povratna zveza večja od referenčne delovne točke. To je običajno za hladilne aplikacije, ki jih nadzira temperatura, kot so hladilni stolpi.

**6****20-93 PID sorazmerno ojačanje****Območje:**

0.50\* [0,00 = izklop  
10.00]

**Funkcija:**

- Ta parameter nastavlja izhod PID regulatorja frekvenčnega pretvornika, glede na napako med povratno zvezo in referenčno delovno točko. Hiter odziv PID regulatorja je možen, ko je ta vrednost velika. Če pa uporabite preveliko vrednost, lahko postane izhodna frekvenca pretvornika nestabilna.

**20-94 Integralni čas PID****Območje:**

20,00 s\* [0,01 - 10000,00 = iz-  
klop s]

**Funkcija:**

Integrator skozi čas doda (integrira) napako med povratno zvezo in referenčno delovno točko. To je potrebno zato, da se zagotovi, da se napaka približa ničli. Hitra nastavitev pretvornika je možna, ko je ta vrednost majhna. Če pa uporabite preveliko vrednost, lahko postane izhodna frekvenca pretvornika nestabilna.

**22-21 Detekcija nizke moči****Možnost:** **Funkcija:**

[0] \* Onemogočeno

[1] Omogočen

Če izberete omogočeno, se mora zagnati detekcija nizke moči, da bi lahko nastavili parametre v skupini 22-3\* za pravilno delovanje!

**22-22 Detekcija nizke hitrosti****Možnost:** **Funkcija:**

[0] \* Onemogočeno

[1] Omogočeno

Izberite omogočeno za detekcijo, ko motor deluje s hitrostjo, nastavljeno v par. 4-11 ali 4-12, *Spodnja omejitev motorja*.

**22-23 Funkcija brez pretoka****Možnost:** **Funkcija:**

[0] \* IZKLOP

[1] 'Spalni' obratovalni način

[2] Opozorilo

Običajna dejanja za detekcijo nizke moči in detekcijo nizke hitrosti (posamezni izbori niso možni).  
 Opozorilo: Sporočilo na zaslonu lokalne nadzorne plošče (če je montirana) in/ali signal prek releja ali digitalnega izhoda.  
 Alarm: Frekvenčni pretvornik in motor stojita, dokler ju ne resetirate.

**22-24 Zakasnitev brez pretoka****Območje:** **Funkcija:**

10 s\* [0-600 s]

Nastavite čas, nizka moč/nizka hitrost morata ostati zaznani, da se aktivira signal za akcije. Če detekcija izgine pred izklopom časomerilca, se bo slednji ponovno nastavil.

**22-26 Funkcija suhega teka****Možnost:** **Funkcija:**

[0] \* IZKLOP

[1] Opozorilo

[2] Alarm

*Detekcija nizke moči* mora biti omogočena (par. 22-21) in vključena (z uporabo par. 22-3\*, *Uglaševanje moči brez toka*, ali *Samodejna nastavitev*, par. 22-20), da lahko uporabljate detekcijo suhega teka.  
 Opozorilo: Sporočilo na zaslonu lokalne nadzorne plošče (če je montirana) in/ali signal prek releja ali digitalnega izhoda.

**Alarm:** Frekvenčni pretvornik in motor stojita, dokler ju ne resetirate.

#### 22-40 Min. čas delovanja

**Območje:**

10 s\* [0 - 600 s]

**Funkcija:**

Nastavite želen minimalni čas delovanja za motor po ukazu za start (digitalni vhod ali vodilo), preden vključite "spalni" način.

#### 22-41 Min. čas spanja

**Območje:**

10 s\* [0 - 600 s]

**Funkcija:**

Nastavite želen minimalni čas za delovanje »spalnega« načina. To razveljavi vse pogoje za prebujanje sistema.

#### 22-42 Hitrost prebuditve [vrt./min]

**Območje:**

[par. 4-11 (spodnja omejitev hitrosti motorja) – par. 4-13 (zgornja omejitev hitrosti motorja)]

**Funkcija:**

Se uporablja, če je par. 0-02, *Enota hitrosti motorja*, nastavljen samo, če je par. 1-00, *Konfiguracijski način*, nastavljen za odprt zanko in če zunanji regulator navaja referenco hitrosti. Nastavite referenčno hitrost, pri kateri se prekliče spalni način.

#### 22-60 Funkcija pretrganega pasu

**Možnost:**

[0] \* Onemogočeno

[1] Opozorilo

[2] Napaka

**Funkcija:**

Izbere akcijo, ki se naj izvede, če detektor zazna pretrgan pas.

#### 22-61 Navor pretrganega pasu

**Območje:**

10%\* [0 - 100%]

**Funkcija:**

Nastavi navor pretrganega pasu kot odstotek ovrednotenega navora motorja.

#### 22-62 Zakasnitev pretrganega pasu

**Območje:**

10 s\* [0 - 600 s]

**Funkcija:**

Izberite čas, za koliko želite, da ostanejo pogoji pretrganega pasu aktivni, preden se izvede akcija, izbrana v *Funkcija pretrganega pasu*, par. 22-60.

**22-75 Zaščita kratkega cikla****Možnost:**

[0] \* Onemogočeno

[1] Omogočeno

**Funkcija:***Onemogočeno [0]: Časomerilec, nastavljen v Interval med zagoni, par. 22-76 je onemogočen.**Omogočeno [1]: Časomerilec, nastavljen v Interval med zagoni, par. 22-76 je omogočen.***22-76 Interval med zagoni****Območje:**

0 s\* [0 - 3600 s]

**Funkcija:**

Nastavi čas, ki si ga želite kot minimalni čas med dvema zagonoma. Noben ukaz za normalni zagon (start/jog/zamrzni) se ne bo upošteval, dokler ta čas ne poteče.

**6****22-77 Min. čas delovanja****Območje:**

0 s\* [0 - par. 22-76]

**Funkcija:**

Nastavi čas, ki ga želite kot min. čas delovanja, po ukazu za normalni zagon (start/jog/zamrzni). Ukaz za normalno zaustavitev se ne bo upošteval, dokler nastavljen čas ne poteče. Časomerilec bo začel šteti ob ukazu za normalni zagon (start/jog/zamrzni).

Časomerilec se izključi z ukazom proste zaustavitve (inverzno) ali z zunanjim varnostnim izklopom.

**NB!**

Ne deluje v kaskadnem načinu.

**6.1.4. Način glavnega menija**

Tako GLCP kot NLCP nudita dostop do načina glavnega menija. Izberite način glavnega menija s pritiskom tipke [Main Menu]. Slika 6.2 prikazuje izpis, ki se pojavi na zaslonu GLPC. Vrstice od 2 do 5 na zaslonu prikazujejo seznam skupin parametrov, ki jih lahko izberemo s preklapljanjem gumbov gor in dol.

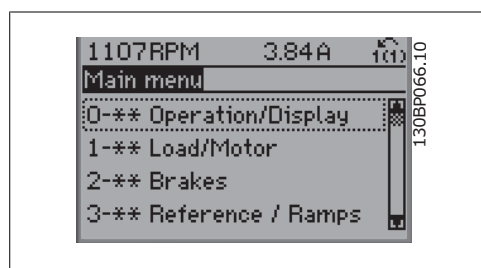


Illustration 6.9: Primer prikaza.

Vsek parameter ima ime in številko, ki ostane enaka, ne glede na način programiranja. V načinu glavnega menija so parametri razdeljeni v skupine. Prva števka parametrske številke (od leve) pomeni številko parametrske skupine.

Vse parametre lahko spremenimo v glavnem meniju. Konfiguracija enote (par.1-00) bo določila druge parametre, ki so na voljo za programiranje. Na primer izbira zaprte zanke omogoča dodatne parametre, ki se nanašajo na delovanje zaprte zanke. Dodatni opcionalni moduli v enoti omogočajo dodatne parametre, povezane z opcijo naprave.

### 6.1.5. Izbira parametrov

V načinu glavnega menija so parametri razdeljeni v skupine. Izberite parametrsko skupino s pomočjo navigacijskih tipk.

Dostopne so naslednje skupine parametrov:

Št. skupine	Skupina parametrov:
0	Delovanje/prikaz
1	Breme/Motor
2	Zavore
3	Referenca/rampe
4	Omejitve/opozorila
5	Digitalni vhod/izhod
6	Analogni vhod/izhod
8	Kom. in opcije
9	PROFibus
10	CAN področno vodilo
11	LonWorks
13	Smart Logic
14	Posebne funkcije
15	Informacije o frekvenčnem pretvorniku
16	Prikaz podatkov
18	Prikaz podatkov 2
20	Zaprti zanka fr.prev.
21	Zun. Zaprti zanka
22	Aplikacijske funkcije
23	Časovne funkcije
25	Kaskadni kontroler
26	Analogna I/O opcija MCB 109

Table 6.3: Skupine parametrov.

Po izbiri skupine parametrov izberite parameter s pomočjo navigacijskih tipk.

Srednji del zaslona GLCP prikazuje številko in ime parametra ter vrednost izbranega parametra.

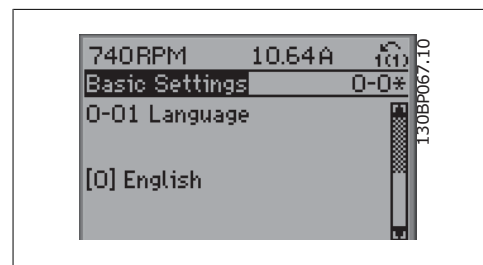


Illustration 6.10: Primer prikaza.

### 6.1.6. Spreminjanje podatkov

1. Pritisnite tipko [Quick Menu] ali [Main Menu].
2. S pomočjo tipk [ $\blacktriangle$ ] in [ $\blacktriangledown$ ] poiščite parameter za urejanje.
3. S pomočjo tipk [ $\blacktriangle$ ] in [ $\blacktriangledown$ ] poiščite parameter za urejanje.
4. Pritisnite tipko [OK].
5. S pomočjo tipk [ $\blacktriangle$ ] in [ $\blacktriangledown$ ] izberite pravilno nastavitev parametra. Ali pa uporabite tipke za pomik do posameznih števk številke. Kurzor kaže števko, ki ste jo izbrali za spremembo. Tipka [ $\blacktriangle$ ] poveča vrednost, tipka [ $\blacktriangledown$ ] pa zmanjša vrednost.
6. Pritisnite tipko [Cancel] (prekliči) za zavrnitev spremembe oz. [OK] za potrditev spremembe in vnos nove nastavitev.

### 6.1.7. Spreminjanje vrednosti besedila

Če je izbran parameter vrednosti besedila, spremenite vrednost besedila s pomočjo navigacijskih tipk gor/dol.

Tipka gor poveča vrednost, tipka dol pa zmanjša vrednost. Kurzor postavite na vrednost, ki jo želite shraniti in pritisnite [OK].

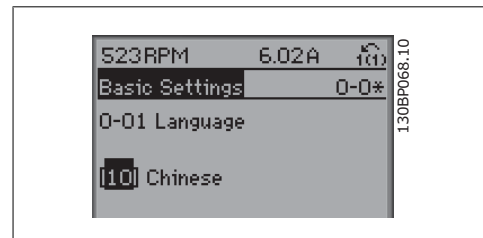


Illustration 6.11: Primer prikaza.

## 6.1.8. Spreminjanje skupine vrednosti numeričnih podatkov

Če izbrani parameter predstavlja vrednost numeričnega podatka, spremenite izbrano vrednost podatka s pomočjo navigacijskih tipk <> in gor/dol. Za vodoravno pomikanje kurzora uporabite navigacijski tipki <>.

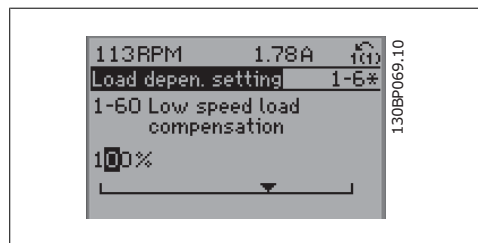


Illustration 6.12: Primer prikaza.

Za spremembo vrednosti podatka uporabite navigacijski tipki gor/dol. Tipka gor poveča vrednost podatka, tipka dol pa zmanjša vrednost podatka. Kurzor postavite na vrednost, ki jo želite shraniti in pritisnite [OK].

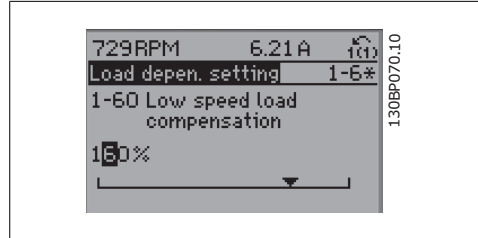


Illustration 6.13: Primer prikaza.

## 6.1.9. Spreminjanje vrednosti podatka, Stopenjsko

Nekatere parametre lahko sprememjamamo stopenjsko ali zvezno. To se nanaša na *Moč motorja* (par. 1-20), *Napetost motorja* (par. 1-22) in *Frekvenco motorja* (par. 1-23).

Parametri se zvezno sprememajo kot skupina vrednosti numeričnih podatkov in kot vrednosti numeričnih podatkov.

## 6.1.10. Odčitavanje in programiranje Indeksiranih parametrov

Parametri so indeksirani, če se nahajajo v rotirajočem skladu.

Par. 15-30 do 15-32 vsebujejo zapis napake, ki se lahko odčita. Izberite parameter, pritisnite [OK] in uporabite navigacijski tipki gor/dol za pomikanje skozi zapis vrednosti.

Uporabite par. 3-10 kot drug primer:

Izberite parameter, pritisnite [OK] in uporabite navigacijski tipki gor/dol za pomikanje skozi indeksirane vrednosti. Za spremembo vrednosti parametra izberite indeksirano vrednost in pritisnite [OK]. Spremenite vrednost s pomočjo tipk gor/dol. Pritisnite [OK] za potrditev nove nastavitev. Pritisnite [Cancel] za prekinitev. Pritisnite [Back] za izhod iz parametra.

## 6.2. Seznam parametrov

Parametri za VLT HVAC Drive FC 102 so združeni v različne skupine parametrov, kar omogoča enostavnejšo izbiro pravilnega parametra za optimalno obratovanje frekvenčnega pretvornika.

Veliko večino aplikacij HVAC lahko programiramo s pomočjo tipke Hitri meni in izbiro parametrov za Hitre nastavitve in Nastavitve funkcij.

Opise in privzete nastavitve parametrov lahko najdete v poglavju Seznamni parametrov na zadnji strani tega priročnika.

0-xx Delovanje/prikaz	10-xx CAN fieldbus
1-xx Breme/Motor	11-xx LonWorks
2-xx Zavore	13-xx Smart Logic
3-xx Reference / Rampe	14-xx Posebne funkcije
4-xx Omejitve/Opozorila	15-xx FC informacije
5-xx Digitalni vhodi/izhodi (I/O)	16-xx Odčitki podatkov
6-xx Analogni vhodi/izhodi (I/O)	18-xx Prikaz podatkov 2
8-xx Komunikacije in opciji moduli	20-xx FC zaprta zanka
9-xx Profibus	21-xx Razš. zaprta zanka
	22-xx Posebne funkcije
	23-xx Časovno usklajeno delovanje
	25-xx Kaskadni krmilnik
	26-xx Analogna I/O opcija MCB 109

## 6.2.1. 0-\*\* Obratovanje in prikaz

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>0-0* Osnovne nastavitev</b>						
0-01	Jezik	[0] English (angleščina)	1 nastavitev [0] RPM	PRAVILNO NAPČNO	-	Uint8
0-02	Enota hitrosti motorja	[0] Međunarodno	2 nastavitev [0] Povzemni	NAPČNO PRAVILNO	-	Uint8
0-03	Regionalne nastaviteve	[0] Povzemni	Vse nastaviteve	NAPČNO	-	Uint8
0-04	Obrat: stanje ob vklopu	Kot enota hitr.motorja	2 nastavitev	NAPČNO	-	Uint8
0-05	Enota lokal.načina					
<b>0-1* Operac. nastav.</b>						
0-10	Aktivni setup	[1] Nastavitev 1	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
0-11	Programiranje nastavitev	[9] Aktivna nastavitev	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint8
0-12	Ta setup povezan z	[0] Ni povezano	Vse nastaviteve	NAPČNO	-	Uint8
0-13	Izpis: Povezani setup	0 N/A	Vse nastaviteve	PRAVILNO	0	Uint16
0-14	Izpis: Prog. nastaviteve / kanal	0 N/A	Vse nastaviteve	PRAVILNO	0	Int32
<b>0-2* LCP zaslon</b>						
0-20	Prikazovalnik vrstica 1.1 majhna	1602	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint16
0-21	Prikazovalnik vrstica 1.2 majhna	1614	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint16
0-22	Prikazovalnik vrstica 1.3 majhna	1610	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint16
0-23	Prikazovalnik vrstica 2 velika	1613	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint16
0-24	Prikazovalnik vrstica 3 velika	1502	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint16
0-25	Moj osebni meni	ExpressionLimit	1 nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
<b>0-3* LCP nastavljiv izpis</b>						
0-30	Enota nastav. izpisa	[1] %	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint8
0-31	Min. vrednost nast. izpisa	ExpressionLimit	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-2	Int32
0-32	Maks. vrednost nast. izpisa	100,00 Enota nastavljivega izpisa	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-2	Int32
0-37	Prikaz besedila 1	0 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	VisStr[25]
0-38	Prikaz besedila 2	0 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	VisStr[25]
0-39	Prikaz besedila 3	0 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	VisStr[25]
<b>0-4* LCP tipke</b>						
0-40	[Hand on] tipka na LCP	[1] omogočeno	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint8
0-41	[Off] tipka na LCP	[1] Omogočeno	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint8
0-42	[Auto on] tipka na LCP	[1] Omogočeno	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint8
0-43	[Reset] tipka na LCP	[1] Omogočeno	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint8
0-44	LCP tipka [Off/Reset]	[1] Omogočeno	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint8
0-45	LCP tipka [Premos.fr.prev.]					
<b>0-5* kopirati/shrani</b>						
0-50	LCP kopiraj	[0] Ni kopije	Vse nastaviteve	NAPČNO	-	Uint8
0-51	Kopiranje setup-a	[0] Ni kopije	Vse nastaviteve	NAPČNO	-	Uint8

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
<b>0-6* Geslo</b>						
0-60	Geslo glavnega menija	100 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
0-61	Dostop do glavnega menija brez gesla	[0] Popoln dostop	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
0-65	Geslo osebnega menija	200 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
0-66	Dostop do oseb. menija brez gesla	[0] Popoln dostop	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>0-7* Urne nastavitev</b>						
0-70	Nastavitev datuma in časa	ExpressionLimit	1 nastavitev	PRAVILNO	0	TimeOfDay
0-71	Format datuma	ničla	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
0-72	Format časa	ničla	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
0-74	DST/Poletni čas	[0] Off (izklop)	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
0-76	Začetek DST/poletnega časa	ExpressionLimit	1 nastavitev	PRAVILNO	0	TimeOfDay
0-77	Konec DST/poletnega časa	ExpressionLimit	1 nastavitev	PRAVILNO	0	TimeOfDay
0-79	Napaka ure	[0] Onemogočeno	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
0-81	Delovni dnevi	ničla	1 nastavitev	PRAVILNO	-	TimeOfDay
0-82	Dodatni delovni dnevi	ExpressionLimit	1 nastavitev	PRAVILNO	0	TimeOfDay
0-83	Dodatni nedel. dnevi	ExpressionLimit	1 nastavitev	PRAVILNO	0	TimeOfDay
0-89	Prikaz datuma in časa	0 N/A	Vse nastaviteve	PRAVILNO	0	VisStr[25]

## 6.2.2. 1-\*\* Breme/Motor

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>1-0* Splošne nastavitev</b>						
1-00	Konfiguracijski način	[3] Avt. energ. opt. VT nivo	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
1-03	Značilnosti navara		Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
<b>1-2* podatki motorja</b>						
1-20	Mič motorja [kW]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPAČNO	1	Uint32
1-21	Mič motorja [HP]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPAČNO	-2	Uint32
1-22	Napetost motorja	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Uint16
1-23	Frekvenca motorja	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Uint16
1-24	Tok motorja	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPAČNO	-2	Uint32
1-25	Nazivna hitrost motorja	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPAČNO	67	Uint16
1-28	Kontrol. vtenja motorja	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	NAPAČNO	-	Uint8
1-29	Avtomatska prilagoditev motorju (APM)	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	NAPAČNO	-	Uint8
<b>1-3* Napredni podatki motorja</b>						
1-30	Upornost statorja ( $R_s$ )	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPAČNO	4	Uint32
1-31	Upornost rotora ( $R_s$ )	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPAČNO	-4	Uint32
1-35	Glavna reaktanca ( $X_h$ )	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPAČNO	4	Uint32
1-36	Upornost izgub v železu ( $R_{fe}$ )	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPAČNO	-3	Uint32
1-39	Poli motorja	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Uint8
<b>1-5* Nastavitev neodvisne od obremenitve</b>						
1-50	Magnetenje motorja pri ničelni hitrosti	100 %	Vse nastavitev	PRAVILO	0	Uint16
1-51	Min. hitr. norm. mag. [°/min]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILO	67	Uint16
1-52	Min. hitr. norm. mag. [Hz]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILO	-1	Uint16
<b>1-6* Nastavitev odvisne od obremenitve</b>						
1-60	Komprenzacija bremena, nizka hitrost	100 %	Vse nastavitev	PRAVILO	0	Int16
1-61	Komprenzacija obremenitve, visoka hitrost	100 %	Vse nastavitev	PRAVILO	0	Int16
1-62	Komprenzacija sipa	0 %	Vse nastavitev	PRAVILO	0	Int16
1-63	Komprenzacija sipa, časovna konst.	0,10 s	Vse nastavitev	PRAVILO	-2	Uint16
1-64	Druženje rezonanc	100 %	Vse nastavitev	PRAVILO	0	Uint16
1-65	Resonanca dušenja, časovno konst.	5 ms	Vse nastavitev	PRAVILO	-3	Uint8
<b>1-7* Startne nastavitev</b>						
1-71	Zakasnitev zagona	0,0 s	Vse nastavitev	PRAVILO	-1	Uint16
1-73	Leteči start	[0] Onenogočeno	Vse nastavitev	NAPAČNO	-	Uint8
<b>1-8* Stop prilagoditev</b>						
1-80	Funkcija pri zaustavljivosti	[0] Prosta ustav.	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
1-81	Min. hitrost za funkcijo pri zaustavljivosti (vrt./min)	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILO	67	Uint16
1-82	Min. hitr. za funk. pri zaust. [Hz]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILO	-1	Uint16
<b>1-9* Temperatura motorja</b>						
1-90	Termična zaščita motorja	[4] ETR napaka 1	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
1-91	Zunanji ventilator motorja	[0] Ni	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint16
1-93	Priključitev termistorja	[0] Noben	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8

### 6.2.3. 2-\*\* Zavore

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenjena med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
<b>2-0* DC-zaviranje</b>						
2-00	DC dizal./zagrev.: tok	50 %	Vse nastavitev	PRAVIINO	0	Uint8
2-01	Tok DC zaviranja	50 %	Vse nastavitev	PRAVIINO	0	Uint16
2-02	Čas DC zaviranja	10,0 s	Vse nastavitev	PRAVIINO	-1	Uint16
2-03	Hitr. pri vkl./DC zav.[vrt./min]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVIINO	67	Uint16
2-04	Hitrost pri vklopu DC zaviranja [Hz]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVIINO	-1	Uint16
<b>2-1* Funkcije zavornega modula</b>						
2-10	Zavorna funkcija	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	PRAVIINO	-	Uint8
2-11	Zavorni upor (ohm)	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVIINO	0	Uint16
2-12	Omejitev moči zaviranja (kW)	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVIINO	0	Uint32
2-13	Nadzor moči zaviranja	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	PRAVIINO	-	Uint8
2-15	Preverjanje zavor	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	PRAVIINO	-	Uint8
2-16	Maks. tok AC zavore	100,0 %	Vse nastavitev	PRAVIINO	-1	Uint32
2-17	Kontrola prenapetosti	[2] Omogočeno	Vse nastavitev	PRAVIINO	-	Uint8

## 6.2.4. 3-\*\* Reference / Rampe

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremembra med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>3-0* Omejivte referenc</b>			Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
3-02	Min. referenca	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
3-03	Maks. referenca	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
3-04	Referenčna funkcija	[0] Vsota	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	
<b>3-1* Reference</b>			0.00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2
3-10	Prednastavljena referenca	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Int16
3-11	Jog hitrost [Hz]	[0] Vezano na nadir Ročno/Auto	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
3-13	Upoštevana referenca	0.00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int32
3-14	Prednastavljena relativna referenca	[1] Analogni vhod 53	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
3-15	Vir reference 1	[20] Digitalni potenciometer	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
3-16	Vir reference 2	[0] Ni funkcije	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
3-17	Vir reference 3	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
3-19	Jog hitrost [RPM] (vrt./min)	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int32
<b>3-4* Rampa 1</b>	Rampa 1 čas zagona	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint32
3-41	Čas zaustavljene rampe 1	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint32
<b>3-5* Rampa 2</b>	Rampa 2 čas zagona	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint32
3-51	Čas zaustavljene rampe 2	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint32
<b>3-8* Druge rampe</b>	Čas jog rampe	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint32
3-80	Čas hitre zaustavljene rampe	ExpressionLimit	2 nastaviti	PRAVILNO	-2	Uint32
3-81				PRAVILNO	-2	
<b>3-9* Digitalni potenciometer</b>						
3-90	Velikost koraka	0.10 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16
3-91	Čas rampe	1,00 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint32
3-92	Povratek napajanja	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
3-93	Maksimalna mēja	100 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Int16
3-94	Minimalna mēja	0 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Int16
3-95	Zakasitev rampe	1,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	TimD

## 6.2.5. 4-\*\* Omejitve / Opozorila

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenja med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
<b>4-1* Omejitve motorja</b>						
4-10	Šimer vrtenja motorja	[2] Obe smeri	Vse nastavitev	NAPČNO	-	Uint8
4-11	Spodnja omejitev hitrosti motorja (vrt./min)	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
4-12	Zgornja omejitev hitrosti motorja [Hz]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
4-13	Zgornja omejitev hitrosti motorja (vrt./min)	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
4-14	Zgornja omejitev hitrosti motorja [Hz]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
4-16	Omejitev navora - motorski način	110,0 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
4-17	Omejitev navora - generatorski način	100,0 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
4-18	Omejitev toka	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint32
4-19	Maks. izhodna frekvenca	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPČNO	-1	Uint16
<b>4-5* Nast. opozoril</b>						
4-50	Opozorilo nizek tok	0,00 A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint32
4-51	Opozorilo visok tok	ImaxVLT (P1.637)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint32
4-52	Opozorilo nizka hitrost	0 vrt./min	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
4-53	Opozorilo visoka hitrost	zgornja meja izhodne hitrosti (P413)	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
4-54	Opozorilo referenca nizka	-99999,999 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
4-55	Opozorilo referenca visoka	999999,999 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
4-56	Opozorilo povratna zvezza nizka	-999999,999 primerjalna vrednost	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
4-57	Opozorilo povratna zvezza visoka	999999,999 primerjalna vrednost	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
4-58	Funkcija izpada faze motorja	[1] On (vklop)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>4-6* Premostitev hitrosti</b>						
4-60	Premostitev hitrosti od vrt./min	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
4-61	Premostitev hitrosti od [Hz]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
4-62	Premostitev hitrosti do vrt./min	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
4-63	Premostitev hitrosti do [Hz]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
4-64	Polavt.nast.premostitve	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	NAPČNO	-	Uint8

## 6.2.6. 5-\*\* Digitalni vhodi/izhodi (I/O)

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>5-0* digitalni način vhod/izhod</b>						
5-00	Digitalni I/O način	[0] PNP - Aktiven pri 24 V	Vse nastavitev	NAPČNO	-	Uint8
5-01	Sponka 27 način	[0] Vhod	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-02	Sponka 29 način	[0] Vhod	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>5-1* Digitalni vhodi</b>						
5-10	Sponka 18 Dig. vhod	[8] Zagor	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-11	Sponka 19 Dig. vhod	[10] V nasprotno smer ničla	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-12	Sponka 27 Dig. vhod	[14] Jog	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-13	Sponka 29 Dig. vhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-14	Sponka 32 Dig. vhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-15	Sponka 33 Dig. vhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-16	Sponka X30/2 Dig. vhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-17	Sponka X30/3 Dig. vhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-18	Sponka X30/4 Dig. vhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>5-3* digitalni izhod</b>						
5-30	Sponka 27 Dig. izhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-31	Sponka 29 Dig. izhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-32	Spon X30/6 Dig izh (MCB 101)	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-33	Spon X30/7 Dig izh (MCB 101)	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>5-4* Releji</b>						
5-40	Funkcija releja	ničla	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-41	Zakasnitev vklopa, rele	0,01 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16
5-42	Zakasnitev izklopa, rele	0,01 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16
<b>5-5* Pulzni vhod</b>						
5-50	Spon. 29 nizka frekvenca	100 Hz	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint32
5-51	Spon. 29 visoka frekvenca	100 Hz	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint32
5-52	Spon. 29 Niz.ref./povr. vrednost	0,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
5-53	Spon. 29 Vis.ref./povr. vrednost	100,000 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	-3	Uint16
5-54	Časovna konstanta pulznega filtra #29	.100 ms	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint32
5-55	Spon. 33 nizka frekvenca	100 Hz	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint32
5-56	Spon. 33 visoka frekvenca	100 Hz	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
5-57	Spon. 33 Niz.ref./povr. vrednost	0,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Uint32
5-58	Spon. 33 Vis.ref./povr. vrednost	100,000 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	-3	Uint16
5-59	Casovna konstanta pulznega filtra #33	.100 ms	Vse nastavitev	NAPČNO	-3	Uint32

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
<b>5-6*</b> <b>Pulzni izhodi</b>						
5-60	Sponka 27 Sprem. impulzni izhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-62	Impulz. izhod maks. frekv #27	5000 Hz	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint32
5-63	Sponka 29 Sprem. impulzni izhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-65	Impulz. izhod maks. frekv #29	5000 Hz	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint32
5-66	Sponka X30/6 Sprem. impulzni izhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
5-68	Impulz. izhod maks. frekv #X30/6	5000 Hz	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint32
<b>5-9* Krmilj z vodilom</b>						
5-90	Digital. & reléji nadzor vodila	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint32
5-93	Impulz.izhod #27 nadz.vodila	0.00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	N2
5-94	Impulz.izhod #27 prednast.timeouta	0.00 %	1 nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16
5-95	Impulz.izhod #29 nadz.vodila	0.00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	N2
5-96	Impulz.izhod #29 prednast.timeouta	0.00 %	1 nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16
5-97	Impulz.izhod #X30/6 nadz.vodila	0.00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	N2
5-98	Impulz.izhod #X30/6 prednast.timeouta	0.00 %	1 nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16

## 6.2.7. 6-\*\* Analogni vhodi/izhodi (I/O)

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremembra med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>6-0* Analogni I/O način</b>						
6-00	Napaka analognega vhoda timeout čas	10 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
6-01	Napaka analognega vhoda timeout funkcija	[0] Off/(izklop)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
6-02	Timeout funk.napake anal.vhoda požar.nač.	ničla	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>6-1* Analogni vhod 53</b>						
6-10	Sponika 53 Nizka napetost	0,07 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
6-11	Sponika 53 Visoka napetost	10,00 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
6-12	Sponika 53 nizek tok	4,00 mA	Vse nastavitev	PRAVILNO	-5	Int16
6-13	Sponika 53 visok tok	20,00 mA	Vse nastavitev	PRAVILNO	-5	Int16
6-14	Sponika 53 nizka ref./vrednost povratne zveze	0,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
6-15	Sponika 53 visoka ref./vrednost povratne zveze	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
6-16	Časovna konstanta filtra sponike 53	0,001 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Uint16
6-17	Sponika 53 Napaka premajhnega vhodnega signala	[1] Omogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>6-2* Analogni vhod 54</b>						
6-20	Sponika 54 Nizka napetost	0,07 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
6-21	Sponika 54 Visoka napetost	10,00 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
6-22	Sponika 54 nizek tok	4,00 mA	Vse nastavitev	PRAVILNO	-5	Int16
6-23	Sponika 54 visok tok	20,00 mA	Vse nastavitev	PRAVILNO	-5	Int16
6-24	Sponika 54 nizka ref./vrednost povratne zveze	0,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
6-25	Sponika 54 visoka ref./vrednost povratne zveze	100,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
6-26	Časovna konstanta filtra sponike 54	0,001 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Uint16
6-27	Sponika 54 Napaka premajhnega vhodnega signala	[1] Omogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>6-3* Analogni vhod X30/11</b>						
6-30	Sponika X30/11 Nizka napetost	0,07 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
6-31	Sponika X30/11 Visoka napetost	10,00 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
6-34	Spon. X30/11 Niz.ref./povr. vrednost	0,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
6-35	Spon. X30/11 Vis.ref./povr. vrednost	100,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
6-36	Spon. X30/11 Časovna konstanta filtra	0,001 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Uint16
6-37	Spon. X30/11 Nap. analog. vhoda	[1] Omogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>6-4* Analogni vhod X30/12</b>						
6-40	Sponika X30/12 Nizka napetost	0,07 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
6-41	Sponika X30/12 Visoka napetost	10,00 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
6-44	Spon. X30/12 Niz.ref./povr. vrednost	0,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
6-45	Spon. X30/12 Vis.ref./povr. vrednost	100,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
6-46	Spon. X30/12 Časovna konstanta filtra	0,001 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Uint16
6-47	Spon. X30/12 Nap. analog. vhoda	[1] Omogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
<b>6-5* Analogni izhod 42</b>						
6-50	Sponka 42 Izhod	[100] Izhodna frekvenca	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
6-51	Sponka 42 izhod min. merilo	0.00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
6-52	Sponka 42 izhod maks. merilo	100.00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
6-53	Sponka 42 Nadzor izhodnega vodila	0.00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	N2
6-54	Sponka 42 Prednast. izhod. timeouta	0.00 %	1 nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16
<b>6-6* Analogni izhod X30/8</b>						
6-60	Sponka X30/8 Izhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
6-61	Sponka X30/8 min. vrednost	0.00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
6-62	Sponka X30/8 maks. vrednost	100.00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
6-63	Sponka X30/8 Nadzor izhodnega vodila	0.00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	N2
6-64	Sponka X30/8 Prednast. izhod. timeouta	0.00 %	1 nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16

## 6.2.8. 8-\*\* Komunikacije in opcijski moduli

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>8-0* Splošne nastavitev</b>						
8-01	Upoštevanje krmiljenje	[0] Digitalna in krmilna beseda	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-02	Vir krmil. besede	ničla	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-03	Timeout krmil. besede	Expression_limit	1 nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint32
8-04	Timeout funkc.krmil.bes.	[0] Off (izklop)	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-05	Konec Timeout funkcije	[1] Povzemi setup	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-06	Ponast.krmil.bestimeouta	[0] Ne resetirajte	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-07	Proženje dijagnoze	[0] Onemogoč	2 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>8-1* Nastavitev krmiljenja</b>						
8-10	Profil krmili.	[0] FC profili	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-13	Nastavljiva statusna beseda STW	[1] Privzeti profili	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>8-3* Nastaviteve vrati FC</b>						
8-30	Protokol	[0] FC	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-31	Naslov	1 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
8-32	Baudna stopnja	ničla	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-33	Paričeni / zaust. biti	ničla	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-35	Minimalna zakasnitev odziva	10 ms	1 nastavitev	PRAVILNO	-3	Uint16
8-36	Maksimalna zakasnitev odziva	Expression_limit	1 nastavitev	PRAVILNO	-3	Uint16
8-37	Maksimalna zakasnitev med znaki	ExpressionLimit	1 nastavitev	PRAVILNO	-5	Uint16
<b>8-4* Protokosklad FC MC</b>						
8-40	Izbira telegrama	[1] Standardni telegram	1	2 nastavitevi	PRAVILNO	-
<b>8-5* Digitalni vhodi / Bus</b>						
8-50	Izbira proste nastavitev	[3] Logični AI1 (Logic OR)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-52	Izbira DC zaviranja	[3] Logični AI1 (Logic OR)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-53	Izbira starta	[3] Logični AI1 (Logic OR)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-54	Izbira vretenja v nasprotno smer	[0] Digitalni vhod	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-55	Izbira nastavitev	[3] Logični AI1 (Logic OR)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-56	Izbira predn. reference	[3] Logični AI1 (Logic OR)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>8-7* BACNet</b>						
8-70	Primer naprave BACnet	1 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	Uint32
8-72	MS/IP maks. master	127 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
8-73	MS/IP maks. info okvir	1 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
8-74	"I-Am" storitev	[0] Poslji ob izklopu	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
8-75	Geslo za inicializacijo	0 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	VisStr[20]
<b>8-8* Diagnostika vrati FC</b>						
8-80	Štev. sporočil vod.	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
8-81	Števec napak vodila	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint32
8-82	Števec sporočil Slave	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint32
8-83	Števec napak Slave	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint32
<b>8-9* vodilo Jog / povratna zvezda</b>						
8-90	Vodilo Jog 1 hitrost	100 vrt./min	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
8-91	Vodilo Jog 2 hitrost	200 vrt./min	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
8-94	Pov.zv.vod. 1	0 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	N2
8-95	Pov.zv.vod. 2	0 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	N2
8-96	Pov.zv.vod. 3	0 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	N2

## 6.2.9. 9-\*\* Profibus

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremenja med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
9-00	Nastavljena točka	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO NAPČNO	0	Uint16
9-07	Dejanska vrednost	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	0	Uint16
9-15	PCD zapisovalna konfiguracija	ExpressionLimit	2 nastaviti	PRAVILO	-	Uint16
9-16	PCD čitalna konfiguracija	126 N/A	2 nastaviti	PRAVILO	-	Uint16
9-18	Nastavljivo vozilšča	[108] PPO 8	1 nastavitev	PRAVILO	0	Uint8
9-22	Izbira telegrama	0	1 nastavitev	PRAVILO	-	Uint16
9-23	Parametri za signale	[1] onemogočeno	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint16
9-27	Urejevanje parametra	[1] Omogoči ciklični vzorec	2 nastaviti	NAPČNO	-	Uint16
9-28	Nadzor procesa	0 N/A	2 nastaviti	PRAVILO	0	Uint8
9-44	Števec sporočil o napaki	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	0	Uint16
9-45	Koda napake	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	0	Uint16
9-47	Številka napake	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	0	Uint16
9-52	Števec napočnih situacij	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	0	Uint16
9-53	Profibus opozorilna beseda	[255] Ni najdene hitrosti izmenjave podatkov	Vse nastavitev	PRAVILO	-	V2
9-63	Dejanska hitrost v baudih	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	0	Uint8
9-64	Identifikacija narave	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	0	Uint16
9-65	Številka profila	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	0	OctStr[2]
9-67	Krmilna beseda 1	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	0	V2
9-68	Statusna beseda 1	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
9-71	Shranji podat. vredn. Profibus	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	NAPČNO	-	Uint8
9-72	ProfibusDriveReset	[0] Ni dejanja	1 nastavitev	NAPČNO	-	Uint8
9-80	Definirani parametri (1)	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint16
9-81	Definirani parametri (2)	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint16
9-82	Definirani parametri (3)	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint16
9-83	Definirani parametri (4)	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint16
9-84	Definirani parametri (5)	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint16
9-90	Spremenjeni parametri (1)	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint16
9-91	Spremenjeni parametri (2)	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint16
9-92	Spremenjeni parametri (3)	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint16
9-93	Spremenjeni parametri (4)	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint16
9-94	Spremenjeni parametri (5)	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint16

## 6.2.10. 10-\*\*CAN vodilo

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
<b>10-0* Skupne nastavitev</b>						
10-00	CAN protokol	ničla	2 nastavitev	NAPAČNO	-	Uint8
10-01	Izbira hitrosti izmenjave podatkov	ničla	2 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
10-02	MAC ID	ExpressionLimit	2 nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
10-05	Števec oddanih napak	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
10-06	Števec sprejetih napak	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
10-07	Števec izklopov vodila	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
<b>MCA- 104 Devicenet</b>						
10-10	Izbira tipa procesnih podatkov	ničla	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
10-11	Zapis konfiguracije procesnih podatkov	ExpressionLimit	2 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint16
10-12	Odčitavanje konfiguracije procesnih podatkov	ExpressionLimit	2 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint16
10-13	Parameter opozorila	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
10-14	Referenca Net	[0] Off (izklop)	2 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
10-15	Net krmiljenje	[0] Off (izklop)	2 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>10-2* cos filtri</b>						
10-20	COS Filter 1	0 N/A	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Uint16
10-21	COS Filter 2	0 N/A	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Uint16
10-22	COS Filter 3	0 N/A	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Uint16
10-23	COS Filter 4	0 N/A	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Uint16
<b>10-3* Dostop do parametrov</b>						
10-30	Indeks niza	0 N/A	2 nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
10-31	Shrani vred.:podatkov	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
10-32	Režija mreže naprav	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
10-33	Vredno shrani	[0] Off (izklop)	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
10-34	DeviceNet koda	120 N/A	1 nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
10-39	Devicenet F parametri	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint32

### 6.2.11. 11-\*\* LonWorks

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Sprememba med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>11-0* LonWorks ID</b>		0 N/A	Vse nastavitev	PRAVIINO	0	OctStr[6]
11-00 Neuron ID						
<b>11-1* LON funkcije</b>		[0] VSD profil	Vse nastavitev	PRAVIINO	-	Uint8
11-10 Profil fr. prev.	LON Opozorilna beseda	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVIINO	0	Uint16
11-15 XIF revizija	XIF revizija	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVIINO	0	VisStr[5]
11-18 LonWorks revizija	LonWorks revizija	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVIINO	0	VisStr[5]
<b>11-2* LON Param. dostop</b>		[0] Off (izkllop)	Vse nastavitev	PRAVIINO	-	Uint8
11-21 Shrani vred.poddatkov						

## 6.2.12. 13-\*\* Smart Logic

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>13-0* SLC nastavitev</b>						
13-00	SL kontrolerski način	ničla	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
13-01	Startni dogodek	ničla	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
13-02	Dogodek Stop	ničla	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
13-03	Resetirajte SLC-ja	Vse nastavitev	[0] Ne resetirajte SLC-ja	PRAVILNO	-	Uint8
<b>13-1* Komparatorji</b>						
13-10	Komparatorski operand	ničla	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
13-11	Komparatorski operator	ničla	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
13-12	Komparatorska vrednost	ExpressionLimit	2 nastaviti	PRAVILNO	-3	Int32
<b>13-2* Časovniki</b>						
13-20	SL kontrolerski časovnik	ExpressionLimit	1 nastavitev	PRAVILNO	-3	TimD
<b>13-4* Logična pravila</b>						
13-40	Logično pravilo (Boolova alg.) 1	ničla	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
13-41	Logični operator 1	ničla	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
13-42	Logično pravilo (Boolova alg.) 2	ničla	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
13-43	Logični operator 2	ničla	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
13-44	Logično pravilo (Boolova alg.) 3	ničla	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
<b>13-5* Stanja</b>						
13-51	SL kontrolerski dogodek	ničla	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
13-52	SL kontrolersko delovanje	ničla	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8

### 6.2.13. 14-\*\* Posebne funkcije

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Spremembra med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>14-0* Preklapljanje inverterja</b>						
14-00	Preklopni vzorec	[0] 60 AVM nič	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
14-01	Preklopna frekvanca	[1] On (vklop) [0] Off (izklop)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
14-03	Premodulacija		Vse nastavitev	NAPĀČNO	-	Uint8
14-04	PWM naključno		Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>14-1* Omrežje vklop/izklop</b>						
14-12	Funkcija pri asimetriji omrežja	[0] Napaka	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>14-2* Funkcije resetiranja</b>						
14-20	Reset način	[0] Ročno resetiranje	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
14-21	Čas avtomatskega ponovnega starta	10 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
14-22	Način obratovanja	[0] Običajno delovanje	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
14-23	Nast. kode	nič	2 nastavitev	NAPĀČNO	-	Uint16
14-25	Zakasitev sprožitve pri omejitiiv navora	60 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
14-26	Zakas. prakl. pri napaki invertorja	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
14-28	Proizvodne nastavitev	[0] Ni dejanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
14-29	Servisna koda	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Int32
<b>14-3* Krmiljenje omejitev toka</b>						
14-30	Krmiljenje omejitev toka, proporcionalno ojačenje	100 %	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	Uint16
14-31	Krmiljenje omejitev toka, čas integratorja	0,020 s	Vse nastavitev	NAPĀČNO	-3	Uint16
<b>14-4* Optimizacija energije</b>						
14-40	VT nivo	66 %	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	Uint8
14-41	AEO Minimalno magnetenje	40 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
14-42	Minimalna frekvanca AEO	10 Hz	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
14-43	Cosphi motorja	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16
<b>14-5* Okolje</b>						
14-50	RFI filter	[1] On (vklop)	1 nastavitev	NAPĀČNO	-	Uint8
14-52	Krm. ventilatorja	[0] Auto (samodejno)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
14-53	Nadzor ventilatorja	[1] Opazorilo	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>14-6* Avtomatsko zmanjšanje</b>						
14-60	Delovanje pri previsoki temperaturi	[0] Napaka	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
14-61	Delovanje pri preobr. invertejra	[0] Napaka	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
14-62	Zniž. toka pri preobr.invert.	95 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16

## 6.2.14. 15-\*\* FC informacije

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>15-0* Obratovalni podatki</b>						
15-00	Obratovalne ure	0 H	Vse nastavitev	NAPČNO	74	Uint32
15-01	Ure teka motorja	0 h	Vse nastavitev	NAPČNO	74	Uint32
15-02	Števec kWh	0 kWh	Vse nastavitev	NAPČNO	75	Uint32
15-03	Število vklopov napajanja	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint32
15-04	Prekomernih temperatur	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint16
15-05	Prekomernih napetosti	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint16
15-06	Resetiranje števca kWh	[0] Ne resetirajte	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
15-07	Resetiranje števca ur teka	[0] Ne resetirajte	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
15-08	Število zagonov	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint32
<b>15-1* Nast. zap. pod.</b>						
15-10	Vir zapisovanja	0	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint16
15-11	Interval zapisovanja	ExpressionLimit	2 nastaviti	PRAVILNO	-3	TimD
15-12	Sprožitveni dogodek	[0] Napäčno (False)	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
15-13	Zapisovalni način	[0] Vedno zapisi	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
15-14	Vzorcev pred sprožitvijo	50 N/A	2 nastaviti	PRAVILNO	0	Uint8
<b>15-2* Zgodovinski zapisi</b>						
15-20	Zgodovinski zapis: dogodek	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint8
15-21	Zgodovinski zapis: vrednost	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint32
15-22	Zgodovinski zapis: čas	0 ms	Vse nastavitev	NAPČNO	-3	Uint8
15-23	Zgodovinski zapis: Datum in čas	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPČNO	0	TimeOfDay
<b>15-3* Beležka alarmov</b>						
15-30	Zapis o alarmu: Koda napake	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint8
15-31	Zapis o alarmu: vrednost	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Int16
15-32	Zapis o alarmu: čas	0 s	Vse nastavitev	NAPČNO	0	Uint32
15-33	Zapis o alarmu: Datum in čas	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPČNO	0	TimeOfDay
<b>15-4* Identifikacija pogona</b>						
15-40	FC tip	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	VisStr[6]
15-41	Oznaka moči	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	VisStr[20]
15-42	Napetost	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	VisStr[20]
15-43	Programska verzija	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	VisStr[5]
15-44	Tipika koda - narocena	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	VisStr[40]
15-45	Št. naročila frekvenčnega pretvornika	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	VisStr[40]
15-46	Nar. številka močnosti kartice	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	VisStr[8]
15-47	LCP Ta Št	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	VisStr[120]
15-48	SW id kontrolna kartica	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	VisStr[20]
15-49	SW id močnostne kartice	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	VisStr[20]
15-50	Serijska frekvenčna pretvornika	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	VisStr[10]
15-51	Serijska pogonske kartice	0 N/A	Vse nastavitev	NAPČNO	0	VisStr[19]

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
<b>15-6* Identifikacija opcijiskih modulov</b>						
15-60	Opcijski modul nameščen	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	VisStr[30]
15-61	Opcijski modul SW verzija	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	VisStr[20]
15-62	Opcijski moduli naroč. št.	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	VisStr[8]
15-63	Opcijski modul ser. št.	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	VisStr[18]
15-70	Opc. modul v reži A	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	VisStr[30]
15-71	Reža A Opcijski modul verzija SW	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	VisStr[20]
15-72	Opc. modul v reži B	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	VisStr[30]
15-73	Reža B Opcijski modul verzija SW	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	VisStr[20]
15-74	Opcija v reži CO	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	VisStr[30]
15-75	Reža CO SW verzija opceje	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	VisStr[20]
15-76	Opcija v reži C1	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	VisStr[30]
15-77	Reža C1 SW verzija opceje	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	VisStr[20]
<b>15-9* Informacije o parametrih</b>						
15-92	Definirani parametri	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	Uint16
15-93	Spremenjeni parametri	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	Uint16
15-99	Parametar Metra Data	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	Uint16

## 6.2.15. 16-\*\* Odčitki podatkov

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenjena med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>16-0* Splošni status</b>						
16-00	Krmilna beseda	0 N/A	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	V2
16-01	Referenca [enota]	0,000 primerjalna vrednost	Vse nastavitev	NAPAČNO	-3	Int32
16-02	Referenca [%]	0,0 %	Vse nastavitev	NAPAČNO	-1	Int16
16-03	Statusna beseda	0 N/A	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	V2
16-05	Dejanska glavna vrednost (%)	0,00 %	Vse nastavitev	NAPAČNO	-2	N2
16-09	Nastavljiv izpis	0,00 Enota nastavljivega izpisa	Vse nastavitev	NAPAČNO	-2	Int32
<b>16-1* Status motorja</b>						
16-10	Moč [kW]	0,00 kW	Vse nastavitev	NAPAČNO	1	Int32
16-11	Moč [kS]	0,00 hp	Vse nastavitev	NAPAČNO	-2	Int32
16-12	Napetost motorja	0,0 V	Vse nastavitev	NAPAČNO	-1	Uint16
16-13	Vhodna frekvenca	0,0 Hz	Vse nastavitev	NAPAČNO	-1	Uint16
16-14	Tok motorja	0,00 A	Vse nastavitev	NAPAČNO	-2	Int32
16-15	Frekvenca [%]	0,00 %	Vse nastavitev	NAPAČNO	-2	N2
16-16	Navor [Nm]	0,0 Nm	Vse nastavitev	NAPAČNO	-1	Int16
16-17	Hitrost [vrt./min]	0 vrt./min	Vse nastavitev	NAPAČNO	67	Int32
16-18	Temperatura zaščita motorja	0 %	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Uint8
16-22	Navor [%]	0 %	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Int16
<b>16-3* Status frekvi. pretv.</b>						
16-30	Napetost vmesnega DC tokokroga	0 V	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Uint16
16-32	Zavorna energija /s	0,000 kW	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Uint32
16-33	Zavorna energija /2. min	0,000 kW	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Uint32
16-34	Temperatura hladilnega telesa	0 °C	Vse nastavitev	NAPAČNO	100	Uint8
16-35	Inverter termična zaščita	0 %	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Uint8
16-36	Inv. nom. tok	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPAČNO	-2	Uint32
16-37	Inv. maks. tok	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPAČNO	-2	Uint32
16-38	Status SLC	0 N/A	Vse nastavitev	NAPAČNO	0	Uint8
16-39	Temperatura krmilne kartice	0 °C	Vse nastavitev	NAPAČNO	100	Uint8
16-40	Zapisovalni vmesnik poln	[0] Ni	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>16-5* ref. &amp; pov. zv.</b>						
16-50	Zunanjia referenca	0,0 N/A	Vse nastavitev	NAPAČNO	-1	Int16
16-52	Povratna zveza [enota]	0,000 Procesna krmilna enota	Vse nastavitev	NAPAČNO	-3	Int32
16-53	Ref. dig. pot.	0,00 N/A	Vse nastavitev	NAPAČNO	-2	Int16
16-54	Povratna zveza 1 [enota]	0,000 Procesna krmilna enota	Vse nastavitev	NAPAČNO	-3	Int32
16-55	Povratna zveza 2 [enota]	0,000 Procesna krmilna enota	Vse nastavitev	NAPAČNO	-3	Int32
16-56	Povratna zveza 3 [enota]	0,000 Procesna krmilna enota	Vse nastavitev	NAPAČNO	-3	Int32

Par. št. #	Opis parametra	Prizveta vrednost	4 nastavitev	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
<b>16-6* Vhodi &amp; izhodi</b>						
16-60	Digitalni vhod	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	Uint16
16-61	Terminal 53 nastavitev preklopa	[0] Tok	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-	Uint8
16-62	Analogni vhod 53	0,000 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-3	Int32
16-63	Terminal 54 nastavitev preklopa	[0] Tok	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-	Uint8
16-64	Analogni vhod 54	0,000 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-3	Int32
16-65	Analogni izhod 42 [mA]	0,000 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-3	Int16
16-66	Digitalni izhod [bin]	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	Int32
16-67	Impulzni vhod #29 [Hz]	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	Int32
16-68	Impulzni vhod #33 [Hz]	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	Int32
16-69	Pulzni izhod #27 [Hz]	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	Int32
16-70	Pulzni izhod #29 [Hz]	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	Int32
16-71	Relejni izhod [bin]	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Int16
16-72	Števec A	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-3	Int32
16-73	Števec B	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-3	Int32
16-75	Analog. vhod X30/11	0,000 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-3	Int32
16-76	Analog. vhod X30/12	0,000 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-3	Int32
16-77	Analog. vhod X30/8 [mA]	0,000 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-3	Int16
<b>16-8* Vodilo &amp; FC dostop</b>						
16-80	Vodilo CTW1	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	V2
16-82	Vodilo REF 1	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	N2
16-84	Kom. opcija STW	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	V2
16-85	FC vrata CTW 1	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	V2
16-86	FC vrata REF 1	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	N2
<b>16-9* Diagnostični odčitki</b>						
16-90	Alarma beseda	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	Uint32
16-91	Alarm. beseda 2	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	Uint32
16-92	Opozorilna beseda	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	Uint32
16-93	Opoz. beseda 2	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	Uint32
16-94	Zun. Statusna beseda	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	Uint32
16-95	Zun. Statusna beseda 2	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	Uint32
16-96	Beseda vzdrževanja	0 N/A	Vse nastavitev	NAPÄČNO	0	Uint32

## 6.2.16. 18-\*\* Prikaz podatkov 2

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>18-0* Dnevnik vzdrževanja</b>						
18-00	Dnevnik vzdrževanja: Postavka	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	Uint8
18-01	Dnevnik vzdrževanja: Ukrepl	0 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	Uint8
18-02	Dnevnik vzdrževanja: Čas	0 s	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	Uint32
18-03	Dnevnik vzdrževanja: Datum in čas	ExpressionLimit	Vse nastavitev	NAPĀČNO	0	TimeOfDay
<b>18-3* Vhodi &amp; izhodi</b>						
18-30	Analogni vhod X42/1	0,000 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	-3	Int32
18-31	Analogni vhod X42/3	0,000 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	-3	Int32
18-32	Analogni vhod X42/5	0,000 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	-3	Int32
18-33	Analog izh. X42/7 [V]	0,000 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	-3	Int16
18-34	Analog izh. X42/9 [V]	0,000 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	-3	Int16
18-35	Analog izh. X42/11 [V]	0,000 N/A	Vse nastavitev	NAPĀČNO	-3	Int16

## 6.2.17. 20-\*\* FC zaprta zanka

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
<b>20-0* Povratna zveze</b>						
20-00	Vir povratne zvezе 1	[2] Analogni vhod 54	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
20-01	Pretvorba povr. zvezе 1	[0] Linearno	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-	Uint8
20-02	Povr. zvezе 1 izvor. enota	ničla	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
20-03	Vir povratne zvezе 2	[0] Ni funkcije	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-	Uint8
20-04	Pretvorba povr. zvezе 2	[0] Linearno	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
20-05	Povr. zvezе 2 izvor. enota	ničla	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
20-06	Vir povratne zvezе 3	[0] Ni funkcije	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
20-07	Pretvorba povr. zvezе 3	[0] Linearno	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-	Uint8
20-08	Povr. zvezе 3 izvor. enota	ničla	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
20-12	Ref./enota povr.zvezе	ničla	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
<b>20-2* Povratna zveza &amp; Nastavitevna točka</b>						
20-20	Funkcija povratne zvezе	[3] Minimalna	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
20-21	Nastavitevna točka 1	0,000 Procesna krmilna enota	Vse nastavitev	PRAVILO	-3	Int32
20-22	Nastavitevna točka 2	0,000 Procesna krmilna enota	Vse nastavitev	PRAVILO	-3	Int32
20-23	Nastavitevna točka 3	0,000 Procesna krmilna enota	Vse nastavitev	PRAVILO	-3	Int32
<b>20-3* Povratna zveza dod. konv.</b>						
20-30	Hladilo	[0] R22	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
20-31	Uporab.določeno hladilo A1	10,0000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	-4	Uint32
20-32	Uporab.določeno hladilo A2	-2250,00 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	-2	Int32
20-33	Uporab.določeno hladilo A3	250,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	-3	Int32
<b>20-8* PID Osnovne nastavitev</b>						
20-81	PID Norm./Inverz.krmilj.	[0] Običajno delovanje	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
20-82	PID Start,hitr.[vrt./min]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILO	67	Uint16
20-83	PID Start,hitrost [Hz]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILO	-1	Uint16
20-84	V področju reference	5 %	Vse nastavitev	PRAVILO	0	Uint8
<b>20-9* PID regulator</b>						
20-91	PID integr. pogeg	[1] On (vklop)	Vse nastavitev	PRAVILO	-	Uint8
20-93	PID sorazmerno ojačanje	0,50 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	-2	Uint16
20-94	Integralni čas PID	20,00 s	Vse nastavitev	PRAVILO	-2	Uint32
20-95	PID čas diferenciatoria	0,00 s	Vse nastavitev	PRAVILO	-2	Uint16
20-96	PID diff. omejitev ojačanja	5,0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILO	-1	Uint16

## 6.2.18. 21-\* Ext. Zaprta zanka

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>21-1* Zun. Cl 1 Ref./Fb.</b>						
21-10	Zun. 1 Ref./Enota povr. zveze	[1] %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
21-11	Zun. 1 Minimalna referenca	0,000 ExtPID1Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-12	Zun. 1 maksimalna referenca	100,000 ExtPID1Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-13	Zun. 1 vir referenca	[0] Ni funkcije	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
21-14	Zun. 1 vir povratne zveze	[0] Ni funkcije	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
21-15	Zun. 1 nastavljena točka	0,000 ExtPID1Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-17	Zun. 1 referenca [enota]	0,000 ExtPID1Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-18	Zun. 1 povratna zveza [enota]	0,000 ExtPID1Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-19	Zun. 1 izhod [%]	0 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Int32
<b>21-2* Zun. Cl 1 PID</b>						
21-20	Zun. 1 norm./inv. krmiljenje	[0] Običajno delovanje	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
21-21	Zun. 1 proporc. obječenje	0,01 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16
21-22	Zun. 1 čas integratorja	10000,00 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint32
21-23	Zun. 1 diferencičiski čas	0,00 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16
21-24	Zun. 1 omrežijev df. ojačenja	5,0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
<b>21-3* Zun. Cl 2 Ref./Fb.</b>						
21-30	Zun. 2 Ref./Enota povr. zveze	[1] %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
21-31	Zun. 2 minimalna referenca	0,000 ExtPID2Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-32	Zun. 2 maksimalna referenca	100,000 ExtPID2Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-33	Zun. 2 vir referenca	[0] Ni funkcije	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
21-34	Zun. 2 vir povratne zveze	[0] Ni funkcije	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
21-35	Zun. 2 nastavljena točka	0,000 ExtPID2Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-37	Zun. 2 referenca [enota]	0,000 ExtPID2Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-38	Zun. 2 povratna zveza [enota]	0,000 ExtPID2Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-39	Zun. 2 izhod [%]	0 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Int32
<b>21-4* Zun. Cl 2 PID</b>						
21-40	Zun. 2 norm./inv. krmiljenje	[0] Običajno delovanje	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
21-41	Zun. 2 proporc. obječenje	0,01 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16
21-42	Zun. 2 čas integratorja	10000,00 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint32
21-43	Zun. 2 diferencičiski čas	0,00 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16
21-44	Zun. 2 omrežijev df. ojačenja	5,0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
<b>21-5* Zun. Cl 3 Ref./Fb.</b>						
21-50	Zun. 3 Ref./Enota povr. zveze	[1] %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
21-51	Zun. 3 minimalna referenca	0,000 ExtPID3Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-52	Zun. 3 maksimalna referenca	100,000 ExtPID3Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-53	Zun. 3 vir referenca	[0] Ni funkcije	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
21-54	Zun. 3 vir povratne zveze	[0] Ni funkcije	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
21-55	Zun. 3 nastavljena točka	0,000 ExtPID3Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-57	Zun. 3 referenca [enota]	0,000 ExtPID3Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
21-58	Zun. 3 povratna zveza [enota]	0,000 ExtPID3Unit	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Int32
21-59	Zun. 3 izhod [%]	0 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Int32

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavite	Sprememba med delovanjem	Konverziski indeks	Tip
<b>21-6* Zun. Cl. 3 PID</b>						
21-60	Zun. 3 norm./inv. krmiljenje	[0] Običajno delovanje 0,01 N/A	Vse nastavite	PRAVILNO	-	Uint8
21-61	Zun. 3 proporc. ojačenje	10000,00 s	Vse nastavite	PRAVILNO	-2	Uint16
21-62	Zun. 3 čas integratorja	0,00 s	Vse nastavite	PRAVILNO	-2	Uint32
21-63	Zun. 3 diferenciacijski čas	5,0 N/A	Vse nastavite	PRAVILNO	-1	Uint16
21-64	Zun. 3 omejitev dif. ojačenja					

## 6.2.19. 22-\*\* Posebne funkcije

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>22-0*</b> <b>Razno</b>						
22-00	Zun.zakas.varn.izklopa	0 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
<b>22-2*</b> <b>Detelektija odsoč. pretoka</b>						
22-20	Avt. nast. nizke moči	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	NAPÄČNO	-	Uint8
22-21	Detelektija nizke moči	[0] Onemogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
22-22	Detelektija nizke hitrosti	[0] Onemogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
22-23	Funkcija brez pretoka	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
22-24	Zakasitev brez pretoka	10 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
22-26	Funkcija suhega teka	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
22-27	Zakas. suhega teka	10 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
<b>22-3*</b> <b>uglaševanje moči brez pretoka</b>						
22-30	Moč brez pretoka	0,00 kW	Vse nastavitev	PRAVILNO	1	Uint32
22-31	Faktor popravka moči	100 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
22-32	Nizka hitr.[vrt./min]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
22-33	Nizka hitrost [Hz]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
22-34	Moč nizke hitr. [kW]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	1	Uint32
22-35	Moč nizke hitr. [HP]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint32
22-36	Vis. hitr.[vrt./min]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
22-37	Visoka hitrost [Hz]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
22-38	Moč vis.hitr. [kW]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	1	Uint16
22-39	Moč vis.hitr. [HP]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint32
<b>22-4*</b> <b>Način spanja</b>						
22-40	Min. čas delovanja	10 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
22-41	Min. čas spanja	10 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
22-42	Hitrost prebujaanja [vrt./min]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
22-43	Hitr.prebujuanja [Hz]	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
22-44	Ref./FB razl.prebujuive	10 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Int8
22-45	Ojaci nast.točke	0 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
22-46	Maks.čas ojacičanja	60 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
<b>22-5*</b> <b>Konec krivulje</b>						
22-50	Konec funkc. krivulje	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
22-51	Zakas. konca krivulje	10 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
<b>22-6*</b> <b>Detelektija pretrganega pasu</b>						
22-60	Funkcija pretrganega pasu	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
22-61	Navor pretrganega pasu	10 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
22-62	Zakasitev pretrganega pasu	10 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
<b>22-7*</b> <b>Zaščita kratkega cikla</b>						
22-75	Zaščita kratkega cikla	[0] Onemogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
22-76	Interval med zagoni	zagon._do_zagona_min._čas_uklopa (P2277)	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
22-77	Min. čas delovanja	0 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavite	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
<b>22-8* Kompenzacija pretoka</b>						
22-80	Kompenzacija pretoka	[0] Onemogočeno	PRAVILNO	-	Uint8	
22-81	Kvadratno-linearna aproks. krivulje	100 %	PRAVILNO	0	Uint8	
22-82	Računanje delovne točke	[0] Onemogočeno	PRAVILNO	-	Uint8	
22-83	Hitr. brez pretoka [vrt./min]	ExpressionLimit	PRAVILNO	67	Uint16	
22-84	Hitr.brez pretoka [Hz]	ExpressionLimit	PRAVILNO	-1	Uint16	
22-85	Hitr. pri ozn.točki [vrt./min]	ExpressionLimit	PRAVILNO	67	Uint16	
22-86	Hitr. pri označ. točki [Hz]	ExpressionLimit	PRAVILNO	-1	Uint16	
22-87	Tisk pri hitr. brez pretoka	0,000 N/A	PRAVILNO	-3	Int32	
22-88	Tisk pri naziv. hitrosti	99999,999 N/A	PRAVILNO	-3	Int32	
22-89	Pretok pri označ. točki	0,000 N/A	PRAVILNO	-3	Int32	
22-90	Pretok pri naziv. hitr.	0,000 N/A	PRAVILNO	-3	Int32	

## 6.2.20. 23-\* Časovno usklajeno delovanje

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Spremenba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
<b>23-0* Časovno usklajeno delovanje</b>						
23-00	Čas vklopa	ExpressionLimit	2 nastaviti	PRAVILNO	0	TimeOfDay-WoDate
23-01	Del. vklopa	[0] Onemogočeno	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
23-02	Čas izklopa	ExpressionLimit	2 nastaviti	PRAVILNO	0	TimeOfDay-WoDate
23-03	Del. izklopa	[0] Onemogočeno	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
23-04	Pogostnost	[0] Vsak dan	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
<b>23-1* Vzdrževanje</b>						
23-10	Postavka vzdrževanja	[1] Motorni ležaji	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
23-11	Dejanje Izvedba vzdrž.	[1] Mazanje	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
23-12	Čas. baza vzdrž.	[0] Onemogočeno	1 nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
23-13	Časovni razmak vzdrževanja	1 h	1 nastavitev	PRAVILNO	74	Uint32
23-14	Datum in čas vzdrževanja	ExpressionLimit	1 nastavitev	PRAVILNO	0	TimeOfDay
<b>23-1* Reset vzdrževanja</b>						
23-15	Beseda reseta vzdrževanja	[0] Ne resetirajte	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint8
<b>23-5* Zapisi energije</b>						
23-50	Lodj.zapisu energije	[5] Zadnjih 24 ur	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
23-51	Začetek obdobja	ExpressionLimit	2 nastaviti	PRAVILNO	0	TimeOfDay
23-53	Zapis energ.	0 N/A	Vse nastaviteve	PRAVILNO	0	Uint32
23-54	Reset zapisu energ.	[0] Ne resetirajte	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint8
<b>23-6* Trendi</b>						
23-60	Spremenlj. trendi	[0] Moc [kW]	2 nastaviti	PRAVILNO	-	Uint8
23-61	Neprek. bin podatki	0 N/A	Vse nastaviteve	PRAVILNO	0	Uint32
23-62	Čas.uskl.bin podatki	0 N/A	Vse nastaviteve	PRAVILNO	0	Uint32
23-63	Začet.čas.uskl.obdobja	ExpressionLimit	2 nastaviti	PRAVILNO	0	TimeOfDay
23-64	Konec čas.uskl.obdobja	ExpressionLimit	2 nastaviti	PRAVILNO	0	TimeOfDay
23-65	Mitimalna bin vrednost	ExpressionLimit	2 nastaviti	PRAVILNO	0	Uint8
23-66	Reset neprek. bin podatkov	[0] Ne resetirajte	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint8
23-67	Reset čas.uskl. bin podatkov	[0] Ne resetirajte	Vse nastaviteve	PRAVILNO	-	Uint8
<b>23-8* Vračini števec</b>						
23-80	Refer. faktor moči	100 %	2 nastaviti	PRAVILNO	0	Uint8
23-81	Stroški energije	1.00 N/A	2 nastaviti	PRAVILNO	-2	Uint32
23-82	Investicija	0 N/A	2 nastaviti	PRAVILNO	0	Uint32
23-83	Prihr. energije	0 kWh	Vse nastaviteve	PRAVILNO	75	Int32
23-84	Prihr. stroškov	0 N/A	Vse nastaviteve	PRAVILNO	0	Int32

## 6.2.21. 25-\*\* Kaskadni krmilnik

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
<b>25-0* Sistemski nastavitev</b>						
25-00	Kaskadni kontroler	[0] Onemogočeno	2 nastavitev	NAPČNO	-	Uint8
25-02	Zagon motorja	[0] Neposredno s povezavo	2 nastavitev	NAPČNO	-	Uint8
25-04	Cikl. črpalki	[0] Onemogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
25-05	Fiksna vodil. črpalka	[1] Da	2 nastavitev	NAPČNO	-	Uint8
25-06	Število črpalk	2 N/A	2 nastavitev	NAPČNO	0	Uint8
<b>25-2* Nastavitev pasovne širine</b>						
25-20	Vklj stop.pas.širine	10 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
25-21	Razvij. pas. širine	100 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
25-22	Pas. šir. fiksne hitr.	15 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
25-23	SBW zamik vkl.stopnje	15 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
25-24	SBW zamik izkl.stopnje	15 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
25-25	OBW čas	10 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
25-26	Izkl. stop., ni pretoka	[0] Onemogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
25-27	Funkc.vkl.stopnje	[1] Omogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
25-28	Čas funkcc.vkljopa stopnje	15 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
25-29	Funkc. izkl. stopnje	[1] Omogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
25-30	Čas funkcc. izkl. stopnje	15 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint16
<b>25-4* Nastavitev vkljopa stopnje</b>						
25-40	Zakas. časa zaust.	10,0 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
25-41	Zakas. časa zagona	2,0 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
25-42	Mej.vred.vkl.stopnje	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
25-43	Mejna vred.izk. stop.	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
25-44	Hitr.vkl.stop.[vrt./min]	0 vrt./min	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
25-45	Hitr.vkl.stop.[Hz]	0,0 Hz	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
25-46	Hitr.vkl.stop.[vrt./min]	0 vrt./min	Vse nastavitev	PRAVILNO	67	Uint16
25-47	Hitr. izkl. stopnje [Hz]	0,0 Hz	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
<b>25-5* Nastavitev izmeničnega delovanja</b>						
25-50	Izn.delov.vod.črpalka	[0] Off (izklop)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
25-51	Dogodek Proženje izm. delovanja	[0] Zunanjji	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
25-52	Čas. razmak izm. del.	24 H	Vse nastavitev	PRAVILNO	74	Uint16
25-53	Vrednost čas. izm. del.	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	VisStr[7]
25-54	Vnaprej dol. čas izm. del.	ExpressionLimit	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	TimeOfDay-Day
25-55	Izn. pri obrem. < 50 %	[1] Omogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
25-56	Način vkl.stop.pri izm.del.	[0] Počasen	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
25-58	Zakas.del.nasled.črpalka	0,1 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16
25-59	Zakas.del.iz omrežja	0,5 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-1	Uint16

Par. št. #	Opis parametra	Privzeta vrednost	4 nastavitev	Sprememba med delovanjem	Konverzijiški indeks	Tip
<b>25-8* Status</b>						
25-80	Kaskadni status	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	VisStr[25]
25-81	Status črpalke	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	VisStr[25]
25-82	Vod. črpalka	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8
25-83	Status relaja	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	VisStr[4]
25-84	Čas vkl.črpalke	0 H	Vse nastavitev	PRAVILNO	74	Uint32
25-85	Čas vklopa relaja	0 H	Vse nastavitev	PRAVILNO	74	Uint32
25-86	Reset relaj. števcev	[0] Ne resetirajte	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>25-9* Servisiranje</b>						
25-90	Varn.izkl.črpalke	[0] Off (izkllop)	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
25-91	Rocno izm. delov.	0 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	0	Uint8

## 6.2.22. 26-\* Analogna I/O opcija MCB 109

Par. št. #	Opis parametra	Prizeta vrednost	4 nastavitev	Sprememba med delovanjem	Konverziji indeks	Tip
<b>26-0* Analogni I/O način</b>						
26-00	Sponka X42/1 nadčin	[1] Napetost	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
26-01	Sponka X42/3 nadčin	[1] Napetost	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
26-02	Sponka X42/5 način	[1] Napetost	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>26-1* Analogni vhod X42/1</b>						
26-10	Sponka X42/1 Nizka napetost	0,07 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
26-11	Sponka X42/1 Visoka napetost	10,00 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
26-14	Spon. X42/1 Niz.ref./pov. vrednost	0,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
26-15	Spon. X42/1 Vis.ref./pov. vrednost	100,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
26-16	Spon. X42/1 Časovna konstanta filtra	0,001 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Uint16
26-17	Spon. X42/1 Nap. analog. vhoda	[1] Omogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>26-2* Analogni vhod X42/3</b>						
26-20	Sponka X42/3 Nizka napetost	0,07 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
26-21	Sponka X42/3 Visoka napetost	10,00 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
26-24	Spon. X42/3 Niz.ref./pov. vrednost	0,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
26-25	Spon. X42/3 Vis.ref./pov. vrednost	100,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
26-26	Spon. X42/3 Časovna konstanta filtra	0,001 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Uint16
26-27	Spon. X42/3 Nap. analog. vhoda	[1] Omogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>26-3* Analogni vhod X42/5</b>						
26-30	Sponka X42/5 Nizka napetost	0,07 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
26-31	Sponka X42/5 Visoka napetost	10,00 V	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
26-34	Spon. X42/5 Niz.ref./pov. vrednost	0,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
26-35	Spon. X42/5 Vis.ref./pov. vrednost	100,000 N/A	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Int32
26-36	Spon. X42/5 Časovna konstanta filtra	0,001 s	Vse nastavitev	PRAVILNO	-3	Uint16
26-37	Spon. X42/5 Nap. analog. vhoda	[1] Omogočeno	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
<b>26-4* Analogni izhod X42/7</b>						
26-40	Sponka X42/7 Izhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
26-41	Sponka X42/7 min. vrednost	0,00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
26-42	Sponka X42/7 Maks. vrednost	100,00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
26-43	Sponka X42/7 Nadzor izhodnega vodila	0,00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	N2
26-44	Sponka X42/7 Prednast. izhod. timeouta	0,00 %	1 nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16
<b>26-5* Analogni izhod X42/9</b>						
26-50	Sponka X42/9 Izhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
26-51	Sponka X42/9 min. vrednost	0,00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
26-52	Sponka X42/9 Maks. vrednost	100,00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
26-53	Sponka X42/9 Nadzor izhodnega vodila	0,00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	N2
26-54	Sponka X42/9 Prednast. izhod. timeouta	0,00 %	1 nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16
<b>26-6* Analogni izhod X42/11</b>						
26-60	Sponka X42/11 Izhod	[0] Ni delovanja	Vse nastavitev	PRAVILNO	-	Uint8
26-61	Sponka X42/11 min. vrednost	0,00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
26-62	Sponka X42/11 Maks. vrednost	100,00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	Int16
26-63	Sponka X42/11 Nadzor izhodnega vodila	0,00 %	Vse nastavitev	PRAVILNO	-2	N2
26-64	Sponka X42/11 Prednast. izhod. timeouta	0,00 %	1 nastavitev	PRAVILNO	-2	Uint16



## 7. Odpravljanje napak

### 7.1. Alarmi in opozorila

#### 7.1.1. Alarmi in opozorila

Opozorilo ali alarm sta javljena z ustrezno diodo LED na sprednji strani frekvenčnega pretvornika in prikazana z ustrezno kodo na zaslonu.

Opozorilo ostane aktivno, vse dokler vzrok opozorila ni odstranjen. Pod določenimi pogoji lahko z upravljanjem motorja nadaljujete. Opozorila so lahko kritična, ni pa nujno tako.

V primeru alarma se sproži zaščita frekvenčnega pretvornika. Za ponoven zagon mora biti alarm ponastavljen, potem ko je bil njegov vzrok odpravljen. To lahko naredite na štiri načine:

1. Z uporabo nadzornega gumba [RESET] na nadzorni plošči LCP.
2. Preko digitalnega vhoda s funkcijo "Reset".
3. Preko serijske komunikacije/opcijsko vodila.
4. Z avtomatskim resetiranjem s pomočjo funkcije [Auto Reset], ki je privzeta nastavitev za VLT HVAC Drive. glejte par. 14-20 *Reset način v VLT® HVAC Drive, Navodila za programiranje, MG.11Cx.yy*

**NB!**

Po ročni ponastavivti z uporabo gumba [RESET] na LCP morate za ponovni zagon motorja pritisniti gumb [AUTO ON].

Če alarm ne morete ponastaviti, to lahko pomeni, da njegovega vzroka niste odpravili, ali pa je alarm povezan s sprožitvijo, ki se zaklene (poglejte si tudi tabelo na naslednji strani).

Alarmi, katerih sprožitev se zaklene, zagotavljajo dodatno zaščito. To pomeni, da mora biti omrežno napajanje izključeno, preden lahko ponastavite alarm. Potem ko frekvenčni pretvornik prizgete nazaj, sprožitev ni več zaklenjena in ga je mogoče po odpravi napake ponastaviti, kakor je opisano zgoraj.

Alarne, katerih sprožitev se ne zaklene, lahko ponastavite z uporabo samodejne funkcije ponastavitev v par. 14-20 (Opozorilo: možna je samodejna prebuditev!)

Če sta opozorilo in alarm v tabeli na naslednji strani označena s kodo, to lahko pomeni, da se opozorilo pojavi pred alarmom, ali pa da lahko za določeno napako izbirate med prikazom opozorila ali alarm.

To je npr. mogoče pri parametru 1-90 *Termična zaščita motorja*. Po alarmu ali sproženi zaščiti motor nadaljuje z zaustavljanjem, na frekvenčnem pretvorniku pa utripata alarm in opozorilo. Potem ko je problem odpravljen, utripa samo še alarm.

Št.	Opis	Opozo- riло	Alarm/spro- žitev	Alarm/sprožitev zaklenjena	Referenca para- metra
1	10 V, prenizko	X			
2	Napaka premajhnega vhodnega signala	(X)	(X)		6-01
3	Ni motorja	(X)			1-80
4	Izpad omrežne faze	(X)	(X)	(X)	14-12
5	DC priključna napetost previsoka	X			
6	DC priključna napetost prenizka	X			
7	DC prenapetost	X	X		
8	DC podnapetost	X	X		
9	Inverter preobremenjen	X	X		
10	ETR motorja temperatura previsoka	(X)	(X)		1-90
11	Termistor motorja temperatura previ-soka	(X)	(X)		1-90
12	Omejitev navora	X	X		
13	Nadtok	X	X	X	
14	Zemeljski stik	X	X	X	
15	Zmešnjava pri vezavi strojev v mrežo	X		X	
16	Kratki stik	X		X	
17	Časovni izklop krmilne besede	(X)	(X)		8-04
25	Zavorni upor kratki stik	X			
26	Zavorni upor - omejitev moči	(X)	(X)		2-13
27	Zavorni prekinjevalec v kratkem stiku	X	X		
28	Preverjanje zavor	(X)	(X)		2-15
29	Močnostna kartica previsoka tempe-ratura	X	X	X	
30	Manjka U faza motorja	(X)	(X)	(X)	4-58
31	Manjka V faza motorja	(X)	(X)	(X)	4-58
32	Manjka W faza motorja	(X)	(X)	(X)	4-58
33	Napaka pri vklopu	X		X	
34	Komunikacijska napaka vodila	X	X		
38	Notranja napaka		X	X	
47	24 V napajanje prenizko	X	X	X	
48	1,8 V napajanje nizko		X	X	
50	Kalibracija samodejne prilagoditve motorja (AMA) ni uspela		X		
51	AMA preveri $U_{nom}$ in $I_{nom}$		X		
52	AMA nizek $I_{nom}$		X		
53	AMA motor prevelik		X		
54	AMA motor premajhen		X		
55	AMA parameter izven območja		X		
56	AMA prekinjen s strani uporabnika		X		
57	Časovni izklop AMA		X		
58	AMA notranja napaka	X	X		
59	Omejitev toka	X			
61	Napaka sledenja	(X)	(X)		4-30
62	Izhodna frekvanca na zgornji meji	X			
64	Omejitev napetosti	X			
65	Krmilna kartica - previsoka tempera-tura	X	X	X	
66	Izmenjevalnik toplote – nizka tempe-ratura	X			
67	Konfiguracija opcij spremenjena		X		
68	Aktivirana varna zaustavitev		X		
80	Frekvenčni pretvornik inicializiran na privzeto vrednost		X		

Table 7.1: Alarm/opozorilo seznam kod

(X) Odvisno od parametra

LED indikacija	
Opozorilo	rumeno
Alarm	utripajoča rdeča
Napaka, zaklenjena	rumeno in rdeče

Alarmna beseda in razširjena statusna beseda					
Bit	Hex	Dec	Alarmna beseda	Opozorilna beseda	Razširjena statusna beseda
0	00000001	1	Preverjanje zavor	Preverjanje zavor	Sprememba hitrosti
1	00000002	2	Temp. močnostne kartice	Temp. močnostne kartice	AMA deluje
2	00000004	4	Zemeljski stik	Zemeljski stik	Start CW/CCW
3	00000008	8	Temperatura krmilne kartice	Temperatura krmilne kartice	Zmanjšanje hitrosti
4	00000010	16	Kontrolna beseda TO	Kontrolna beseda TO	Dohitevanje
5	00000020	32	Nadtok	Nadtok	Povratna zveza visoka
6	00000040	64	Omejitev navora	Omejitev navora	Povratna zveza nizka
7	00000080	128	Prg. mot. term.	Prg. mot. term.	Izhodni tok visok
8	00000100	256	Pregr. mot. ETR	Pregr. mot. ETR	Izhodni tok nizek
9	00000200	512	Preobremenitev inverte- rja	Preobremenitev inverte- rja	Izhodna frekvenca vi- soka
10	00000400	1024	DC prenizka napetost	DC prenizka napetost	Izhodna frekvenca niz- ka
11	00000800	2048	DC prenapetost	DC prenapetost	Kontrola zavornega modula OK
12	00001000	4096	Kratki stik	DC napetost prenizka	Zaviranje maks.
13	00002000	8192	Napaka pri vklopu	DC napetost previšoka	Zaviranje
14	00004000	16384	Izguba v glavnem vodu	Izguba v glavnem vodu	Izven hitrostnega do- sega
15	00008000	32768	AMA ni v redu	Ni motorja	OVC aktiven
16	00010000	65536	Napaka premajhnega vhodnega signala	Napaka premajhnega vhodnega signala	
17	00020000	131072	Notranja napaka	10 V prenizko	
18	00040000	262144	Preobremenitev zavor	Preobremenitev zavor	
19	00080000	524288	Izpad faze U	Zavorni upor	
20	00100000	1048576	Izpad faze V	Zavore IGBT	
21	00200000	2097152	W fazna izguba	Omejitev hitrosti	
22	00400000	4194304	Napaka vodila	Napaka vodila	
23	00800000	8388608	24 V napajanje	24 V napajanje prenizko	
			prenizko		
24	01000000	16777216	Napaka v omrežju	Napaka v omrežju	
25	02000000	33554432	1.8V napajanje	Omejitev toka	
			nizko		
26	04000000	67108864	Zavorni upor	Nizka temperatura	
27	08000000	134217728	Zavore IGBT	Omejitev napetosti	
28	10000000	268435456	Sprememba opcije	Neuporabljeno	
29	20000000	536870912	Frekvenčni pretvornik	Neuporabljeno	
			inicializiran		
30	40000000	1073741824	Varna zaustavitev	Neuporabljeno	

Table 7.2: Opis alarmne besede, opozorilne besede in razširjene statusne besede

Alarmne besede, opozorilne besede in razširjene statusne besede, lahko preberemo preko serijskega vodila ali opcijskoga vodila za diagnozo. Glejte tudi par. 16-90, 16-92 in 16-94

### 7.1.2. Seznam opozoril/alarmov

#### OPOZORILO 1

##### 10 V, prenizko:

10 V napetost na sponki 50 na kontrolni kartici je pod 10 V.

Odstranite del obremenitve na sponki 50, kajti 10 V napajanje je preobremenjeno. Maks. 15 mA ali min. 590 ohmov.

#### OPOZORILO/ALARM 2

##### Napaka premajhnega vhodnega signala:

Signal na terminalu 53 ali 54 je manj kot 50 % vrednosti, posamično nastavljene pri par. 6-10, 6-12, 6-20, ali 6-22.

**OPOZORILO/ALARM 3****Ni motorja:**

Na izhod frekvenčnega pretvornika ni priključen motor.

**OPOZORILO/ALARM 4****Izguba omrežne faze:**

Na napajalni strani manjka faza, oziroma je asimetrija napajalne napetosti previsoka. To sporočilo se pojavi tudi v primeru napake v vhodnem usmerniku frekvenčnega pretvornika.

Preverite napajalno napetost in napajalne tokove proti frekvenčnemu pretvorniku.

**OPOZORILO 5****DC (enosm.) priključna napetost prevsoka:**

Napetost vmesnega tokokroga (DC) je višja kot omejitev prenapetosti nadzornega sistema. Frekvenčni pretvornik še deluje.

**OPOZORILO 6****DC priključna napetost prenizka**

Napetost vmesnega DC tokokroga je nižja kot meja podnapetosti v krmilnem sistemu. Frekvenčni pretvornik še deluje.

**OPOZORILO/ALARM 7****DC (enosm.) prenapetost:**

Če napetost vmesnega DC tokokroga preseže mejo, gre po določenem času frekvenčni pretvornik v napako.

Možne korekcije:

Priklučite zavorni upor

Podaljšajte čas zagona

Vključite funkcije v par. 2-10

Povečajte par. 14-2

Priklopite zavorni upor. Podaljšajte čas zagona

**Alarm/opozorilo – meje:**

Razpon napetosti	3 x 200 - 240 V [VDC]	3 x 380 - 480 V [VDC]	3 x 525 - 600 V [VDC]
Podnapetost	185	373	532
Opozorilo - podnapetost	205	410	585
Opozorilo - prenapetost (brez zavore - z zavoro)	390/405	810/840	943/965
Prenapetost	410	855	975

Navedene napetosti so napetosti vmesnega tokokroga frekvenčnega pretvornika s toleranco  $\pm 5\%$ . Ustrezna omrežna napetost je napetost vmesnega tokokroga (DC, enosm. povezava), deljeno z 1,35.

**OPOZORILO/ALARM 8****DC (enosm.) podnapetost:**

Če napetost vmesnega DC tokokroga pada pod mejo »opozorilo podnapetost« (glej gorjno tabelo) se pri frekvenčnem pretvorniku preveri, če je priključeno 24 V zunanje napajalne napetosti.

Če ni priključene 24 V zunanje napetosti, gre po določenem času, ki je odvisen od enote, frekvenčni pretvornik v napako.

Za preverjanje ustreznosti napajalne napetosti glede na frekvenčni pretvornik glejte *Spološne značilnosti*.

**OPOZORILO/ALARM 9****Preobr. inverteja:**

Frekvenčni pretvornik se bo izključil zaradi preobremenitve (previsok tok predolgo časa). Števec za elektronsko termično zaščito pretvornika opozori pri 98 %, gre v napako pri 100 % in alarmira. Resetiranja ni mogoče izvesti, dokler števec ne pade pod 90 %.

Napaka je v tem, da je bil frekvenčni pretvornik preobremenjen z več kot 100 % predolgo časa.

**OPOZORILO/ALARM 10****Električni termični rele ETR) motorja - prekomerna temperatura:**

Glede na elektronsko termično zaščito motorja (ETR) je motor prevroč. V par. ga lahko izberete, če želite, da frekvenčni pretvornik opozarja ali alarmira, ko števec doseže 100 %. Napaka je tedaj, ko je motor obremenjen preko 100 % predolgo časa. Preverite, če so par. 1-24 motorja pravilno nastavljeni.

**OPOZORILO/ALARM 11****Prevelika temperatura na termistorju motorja:**

Termistor ali povezava termistorja izključeni. V par. 1-90 lahko izberete, če želite, da frekvenčni pretvornik opozarja ali alarmira, ko števec doseže 100 %. Preverite, da je termistor pravilno priključen med terminalom 53 ali 54 (analogni napetostni vhod) in terminalom 50 (+10 V napajanja) ali med terminalom 18 ali 19 (digitalni vhod, samo PNP) in terminalom 50. Če se uporablja KTY tipalo, preverite pravilnost priključitve med sponko 54 in 55.

**OPOZORILO/ALARM 12****Omejitev navora:**

Navor je višji od vrednosti v par. 4-16 (pri delovanju motorja) ali je navor višji kot vrednost v par. 4-17 (pri regenerativnem delovanju).

**OPOZORILO/ALARM 13****Prekomerni tok:**

Presežena je najvišja vrednost omejitve toka (pribl. 200 % nazivnega toka). Opozorilo traja pribl. 8-12 s, potem frekvenčni pretvornik sproži zaščito in alarmira. Izključite frekvenčni pretvornik in preverite, če je gred motorja možno obrniti in če velikost motorja ustreza frekvenčnemu pretvorniku.

**ALARM 14****Zemeljski stik:**

Obstaja razelektritev iz izhodnih faz proti ozemljitvi, bodisi v kablu med frekvenčnim pretvornikom in motorjem ali v motorju samem.

Izključite frekvenčni pretvornik in odpravite napako pri ozemljitvi.

**ALARM 15****Nepopolna strojna oprema:**

Nameščene opcije trenutno nameščena krmilna kartica ne podpira (strojna ali programska oprema).

**ALARM 16****Kratek stik:**

Obstaja kratek stik v motorju ali na sponkah motorja.

Izključite frekvenčni pretvornik in odpravite napako kratkega stika.

**OPOZORILO/ALARM 17****Timeout krmilne besede:**

Ni komunikacije proti frekvenčnemu pretvorniku.

Opozorilo je aktivno samo, če par. 8-04 NI nastavljen na OFF.

Če je par. 8-04 nastavljen na Stop in Trip (sprožitev), se pojavi opozorilo in frekvenčni pretvornik se upočasnuje do sprožitve, medtem je aktiviran alarm.

par. 8-03 Iztek časa krmilne besede se lahko po možnosti poveča.

**OPOZORILO 25****Rezistor zavor v kratkem stiku:**

Med delovanjem poteka nadzor rezistorja zavor. Če nastopi kratek stik, se izključi zavorna funkcija in pojavi se opozorilo. Frekvenčni pretvornike še deluje, vendar brez zavorne funkcije. Izključite frekvenčni pretvornik in zamenjajte rezistor zavor (glej par. 2-15 Preverjanje zavore).

**ALARM/OPOZORILO 26****Rezistor zavor - omejitev moči:**

Prenesena moč na rezistor zavor se izračuna kot odstotek, na osnovi povprečka zadnjih 120 s in na osnovi upornosti zavornega upora (par. 2-11) in napetosti vmesnega tokokroga. Opozorilo je aktivno, če je oddana zavorna moč večja kot 90 %. Če ste izbrali Trip (sprožitev) [2] v par. 2-13, se frekvenčni pretvornik izključi in pojavi se alarm, če je porabilena zavorna moč preko 100 %.

**OPOZORILO 27****Napaka zavornega modula:**

Med delovanjem poteka nadzor tranzistorja zavor in v primeru kratkega stika se zavorna funkcija izključi in pojavi se opozorilo. Frekvenčni pretvornik lahko še deluje, vendar se zaradi kratkostičnosti na zavornem transistoru znatna moč prenaša na resistor zavor, čeprav ni več aktiven.

Izključite frekvenčni pretvornik in odpravite napako resistorja zavor.



Opozorilo: Obstaja tveganje znatnega prenosa moči na zavorni resistor, če je zavorni tranzistor v kratkem stiku.

**ALARM/OPOZORILO 28****Preverjanje zavore neuspešno:**

Napaka pri zavornem uporu: zavorni upor ni priključen/ne deluje.

**ALARM 29****Prekomerna temperatura frekvenčnega pretvornika:**

Če je ohišje IP 20 ali IP 21/tip 1, znaša izklopnna temperatura izmenjevalnika topote 95 °C  $\pm 5$  °C, odvisno od velikosti frekvenčnega pretvornika. Napake pri temperaturi ni možno rešetirati, dokler temperatura izmenjevalnika topote ne pade pod 70 °C  $\pm 5$  °C.

Vzrok je lahko:

- Previsoka okoliška temperatura.
- Predolg kabel motorja.

**ALARM 30****Izpad faze motorja U:**

Manjka faza U med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

Izklučite frekvenčni pretvornik in preverite fazo motorja U.

**ALARM 31****Manjka faza motorja V:**

Manjka faza V med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

Izklučite frekvenčni pretvornik in preverite fazo motorja V.

**ALARM 32****Manjka faza motorja W:**

Manjka faza W med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

Izklučite frekvenčni pretvornik in preverite fazo motorja W.

**ALARM 33****Inrush napaka:**

V kratkem času je bilo preveč vklopov. Glejte poglavje *Splošne značilnosti*, kjer je navedeno dopustno število vklopov v eni minuti.

**OPOZORILO/ALARM 34****Komunikacijska napaka vodila:**

Vodilo na komunikacijski opciji kartici ne deluje.

**OPOZORILO 35****Izven frekvenčnega območja:**

To opozorilo je aktivno tedaj, ko izhodna frekvencia preseže vrednost *Opozorilo nizka hi-*

*trost* (par. 4-52) ali *Opozorilo visoka hitrost* (par. 4-53). Če je frekvenčni pretvornik v *Nadzor procesa, zaprta zanka* (par. 1-00), je opozorilo aktivno na zaslonu. Če frekvenčni pretvornik ni v tem načinu bita 008000 Izven frekvenčnega območja, je aktivna razširjena statusna beseda, na zaslonu pa ni opozorila.

**ALARM 38****Notranja napaka:**

Obrnite se na lokalnega dobavitelja firme Danfoss.

**OPOZORILO 47****24 V napajanje, prenizko:**

Pomožno 24 V DC zunanje napajanje je lahko preobremenjeno, sicer se posvetujte z lokalnim dobaviteljem firme Danfoss.

**OPOZORILO 48****1.8 V napajanje prenizko**

Obrnite se na lokalnega dobavitelja firme Danfoss.

**ALARM 50****Kalibracija AMA ni uspela:**

Obrnite se na lokalnega dobavitelja firme Danfoss.

**ALARM 51****AMA preverjanje Unom in Inom:**

Nastavitev napetosti motorja, toka motorja in moči motorja je verjetno napačna. Preverite nastavitev.

**ALARM 52****AMA nizek Inom:**

Tok motorja je prenizek. Preverite nastavitev.

**ALARM 53****AMA motor prevelik:**

Motor je prevelik in AMA (sam. pril. mot. ) se ne more izvesti.

**ALARM 54****AMA motor premajhen:**

Motor je premajhen in AMA (sam. pril. mot. ) se ne more izvesti.

**ALARM 55****AMA parameter izven območja:**

Izmerjene vrednosti parametrov motorja, so izven sprejemljivega območja.

**ALARM 56****AMA prekinitev s strani uporabnika:**

AMA je bila prekinjena s strani uporabnika:

**ALARM 57****AMA-timeout:**

Poskusite pognati AMA ponovno še nekajkrat, dokler se ne izvede. Prosimo, upoštevajte, da ponavljajoči zagoni lahko segrejejo motor do nivoja, kjer se poveča upornost  $R_s$  in  $R_r$ . V večini primerov to ni kritično.

**ALARM 58****AMA-notranja napaka:**

Obrnite se na lokalnega dobavitelja firme Danfoss.

**OPOZORILO 59****Omejitev toka:**

Obrnite se na lokalnega dobavitelja firme Danfoss.

**OPOZORILO 62****Izhodna frekvence na meji:**

Izhodna frekvence je višja kot vrednost, ki je nastavljena v par. 4-19

**OPOZORILO 64****Omejitev napetosti:**

Kombinacija obremenitve in hitrosti zahteva višjo napetost motorja, kot je dejanska napetost DC zbiralke.

**OPOZORILO/ALARM/NAPAKA 65****Krmilna kartica - previsoka temperatura:**

Krmilna kartica - previsoka temperatura: Temperatura izklopa krmilne kartice je 80° C.

**OPOZORILO 66****Hladilno telo - temperatura prenizka:**

Izmerjena temperatura izmenjevalnika topote je 0° C. To lahko pomeni, da je temperatura tipalo v okvari in se je tako hitrost ventilatorja povečala na maksimum v primeru, ko je močnostni del kontrolne kartice zelo vrloč.

**ALARM 67****Konfiguracija opcij spremenjena:**

Eno ali več opcij ste dodali ali odstranili od zadnjega izklopa.

**ALARM 68****Aktivirana varna zaustavitev:**

Aktivirana je bila varna zaustavitev. Če se želite vrniti v običajno delovanje, priključite 24 V DC na sponko 37, potem pošljite reset signal (preko vodila, digitalnega vhoda/izhoda ali s pritiskom tipke [RESET]). Za pravilno in varno uporabo funkcije varne zaustavitev sledite temu namenjenim informacijam in navodilom v Oblikovalnem priročniku.

**ALARM 70****Neveljavna konfiguracija frekvence:**

Trenutna kombinacija krmilne in napajalne kartice je neveljavna.

**ALARM 80****Incializiran na privzeto vrednost:**

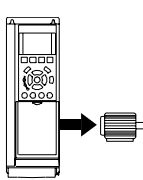
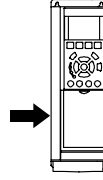
Nastavitev parametrov so inicializirane na privzeto nastavitev po ročnem resetiranju (triprstnem).

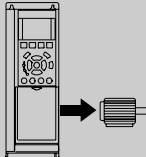
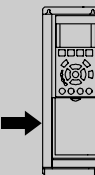


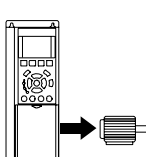
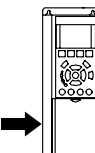
## 8. Splošne značilnosti

### 8.1. Splošne značilnosti

#### 8.1.1. Omrežno napajanje 3 x 200 - 240 VAC

Normalna preobremenitev 110% za 1 minuto					
IP 20	A2	A2	A2	A3	A3
IP 21	A2	A2	A2	A3	A3
IP 55	A5	A5	A5	A5	A5
IP 66	A5	A5	A5	A5	A5
Omrežno napajanje 200 - 240 VAC					
Frekvenčni pretvornik	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7
Tipični izhod gredi [kW]	1.1	1.5	2.2	3	3.7
Tipični izhod gredi [HP] pri 208 V	1.5	2.0	2.9	4.0	4.9
Izhodni tok					
	Trajni (3 x 200-240 V) [A]	6.6	7.5	10.6	12.5
	Prekinjajoči (3 x 200-240 V) [A]	7.3	8.3	11.7	13.8
	Trajni kVA (208 V AC) [kVA]	2.38	2.70	3.82	4.50
	Maks. velikost kabla: (omrežje, motor, zavora) [mm <sup>2</sup> /AWG] <sup>2)</sup>	4/10			
Maks. vhodni tok					
	Trajni (3 x 200-240 V) [A]	5.9	6.8	9.5	11.3
	Prekinjajoči (3 x 200-240 V) [A]	6.5	7.5	10.5	12.4
	Maks. predvarovalke <sup>1)</sup> [A]	20	20	20	32
	Okolje				
	Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu [W] <sup>4)</sup>	63	82	116	155
	Teža ohišja IP20 [kg]	4.9	4.9	4.9	6.6
	Teža ohišja IP21 [kg]	5.5	5.5	5.5	7.5
	Teža ohišja IP55 [kg]	13.5	13.5	13.5	13.5
	Teža ohišja IP 66 [kg]	13.5	13.5	13.5	13.5
	Učinkovitost <sup>3)</sup>	0.96	0.96	0.96	0.96

<b>Normalna preobremenitev 110% za 1 minuto</b>					
IP 21	B1	B1	B1	B2	
IP 55	B1	B1	B1	B2	
IP 66	B1	B1	B1	B2	
<b>Omrežno napajanje 200 - 240 VAC</b>					
Frekvenčni pretvornik	P5K5	P7K5	P11K	P15K	
Tipični izhod gredi [kW]	5.5	7.5	11	15	
Tipični izhod gredi [HP] pri 208 V	7.5	10	15	20	
<b>Izhodni tok</b>					
	Trajni (3 x 200-240 V ) [A]	24.2	30.8	46.2	59.4
	Prekinjajoči (3 x 200-240 V ) [A]	26.6	33.9	50.8	65.3
	Trajni kVA (208 V AC) [kVA]	8.7	11.1	16.6	21.4
	Maks. velikost kabla: (omrežje, motor, zavora) [mm <sup>2</sup> /AWG] <sup>2)</sup>	10/7		35/2	
<b>Maks. vhodni tok</b>					
	Trajni (3 x 200-240 V ) [A]	22.0	28.0	42.0	54.0
	Prekinjajoči (3 x 200-240 V ) [A]	24.2	30.8	46.2	59.4
	Maks. predvarovalke <sup>1)</sup> [A]	63	63	63	80
Okolje					
Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu	269	310	447	602	
[W] <sup>4)</sup>					
Teža ohišja IP20 [kg]	23	23	23	27	
Teža ohišja IP21 [kg]	23	23	23	27	
Teža ohišja IP55 [kg]	23	23	23	27	
Teža ohišja IP 66 [kg]	23	23	23	27	
Učinkovitost <sup>3)</sup>	0.96	0.96	0.96	0.96	

<b>Normalna preobremenitev 110% za 1 minuto</b>					
IP 20	C1	C1	C1	C2	C2
IP 21	C1	C1	C1	C2	C2
IP 55	C1	C1	C1	C2	C2
IP 66	C1	C1	C1	C2	C2
<b>Omrežno napajanje 200 - 240 VAC</b>					
Frekvenčni pretvornik	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K
Tipični izhod gredi [kW]	18.5	22	30	37	45
Tipični izhod gredi [HP] pri 208 V	25	30	40	50	60
<b>Izhodni tok</b>					
	Trajni (3 x 200-240 V ) [A]	74.8	88.0	115	143
	Prekinjajoči (3 x 200-240 V ) [A]	82.3	96.8	127	157
	Trajni kVA (208 V AC) [kVA]	26.9	31.7	41.4	51.5
	Maks. velikost kabla: (omrežje, motor, zavora) [mm <sup>2</sup> /AWG] <sup>2)</sup>	50/1/0		95/4/0	
				120/25 0 MCM	
<b>Maks. vhodni tok</b>					
	Trajni (3 x 200-240 V ) [A]	68.0	80.0	104.0	130.0
	Prekinjajoči (3 x 200-240 V ) [A]	74.8	88.0	114.0	143.0
	Maks. predvarovalke <sup>1)</sup> [A]	125	125	160	200
Okolje					
Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu	737	845	1140	1353	1636
[W] <sup>4)</sup>					
Teža ohišja IP20 [kg]	45	45	65	65	65
Teža ohišja IP21 [kg]	45	45	65	65	65
Teža ohišja IP55 [kg]	45	45	65	65	65
Teža ohišja IP 66 [kg]	45	45	65	65	65
Učinkovitost <sup>3)</sup>	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97

## 8.1.2. Omrežno napajanje 3 x 380 - 480 VAC

Normalna preobremenitev 110% za 1 minuto							
	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
Frekvenčni pretvornik	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5
Tipični izhod gredi [kW]							
Tipični izhod gredi [HP] pri 460 V	1.5	2.0	2.9	4.0	5.3	7.5	10
IP 20	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3
IP 21							
IP 55	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
IP 66	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
Izhodni tok							
Trajni (3 x 380-440 V) [A]	3	4.1	5.6	7.2	10	13	16
Prekinjajoči (3 x 380-440 V) [A]	3.3	4.5	6.2	7.9	11	14.3	17.6
Trajni (3 x 440-480 V) [A]	2.7	3.4	4.8	6.3	8.2	11	14.5
Prekinjajoči (3 x 440-480 V) [A]	3.0	3.7	5.3	6.9	9.0	12.1	15.4
Trajni kVA (400 V AC) [kVA]	2.1	2.8	3.9	5.0	6.9	9.0	11.0
Trajni kVA (460 V AC) [kVA]	2.4	2.7	3.8	5.0	6.5	8.8	11.6
Maksimalna velikost kabla: (omrežje, motor, zavora) [[mm <sup>2</sup> / AWG] <sup>2</sup> ]					4/ 10		
Maks. vhodni tok							
Trajni (3 x 380-440 V) [A]	2.7	3.7	5.0	6.5	9.0	11.7	14.4
Prekinjajoči (3 x 380-440 V) [A]	3.0	4.1	5.5	7.2	9.9	12.9	15.8
Trajni (3 x 440-480 V) [A]	2.7	3.1	4.3	5.7	7.4	9.9	13.0
Prekinjajoči (3 x 440-480 V) [A]	3.0	3.4	4.7	6.3	8.1	10.9	14.3
Maks. predvarovalke <sup>1)</sup> [A]	10	10	20	20	20	32	32
Okolje							
Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu 58 [W] <sup>4)</sup>	62	88	116	124		187	255
Teža ohišja IP20 [kg]	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	6.6	6.6
Teža ohišja IP 21 [kg]							
Teža ohišja IP 55 [kg]	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.2	14.2
Teža ohišja IP 66 [kg]	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.2	14.2
Učinkovitost <sup>3)</sup>	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97

<b>Normalna preobremenitev 110% za 1 minuto</b>										
Frekvenčni pretvornik	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Tipični izhod gredi [kW]	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
Tipični izhod gredi [HP] pri 460 V	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125
IP 20										
IP 21	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP 55	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP 66	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1		
<b>Izhodni tok</b>										
Trajni (3 x 380-440 V) [A]	24	32	37.5	44	61	73	90	106	147	177
Prekinjajoči (3 x 380-440 V) [A]	26.4	35.2	41.3	48.4	67.1	80.3	99	117	162	195
Trajni (3 x 440-480 V) [A]	21	27	34	40	52	65	80	105	130	160
Prekinjajoči (3 x 440-480 V) [A]	23.1	29.7	37.4	44	61.6	71.5	88	116	143	176
Trajni kVA (400 V AC) [kVA]	16.6	22.2	26	30.5	42.3	50.6	62.4	73.4	102	123
Trajni kVA (460 V AC) [kVA]	16.7	21.5	27.1	31.9	41.4	51.8	63.7	83.7	104	128
Maks. velikost kabla: (omrežje, motor, zavora) [[mm <sup>2</sup> /AWG] <sup>2)</sup>	10/7			35/2		50/1/0			104	128
<b>Maks. vhodni tok</b>										
Trajni (3 x 380-440 V) [A]	22	29	34	40	55	66	82	96	133	161
Prekinjajoči (3 x 380-440 V) [A]	24.2	31.9	37.4	44	60.5	72.6	90.2	106	146	177
Trajni (3 x 440-480 V) [A]	19	25	31	36	47	59	73	95	118	145
Prekinjajoči (3 x 440-480 V) [A]	20.9	27.5	34.1	39.6	51.7	64.9	80.3	105	130	160
Maks. predvarovalke <sup>1)</sup> [A]	63	63	63	63	80	100	125	160	250	250
Okolje										
Ocena izgube moči pri nazivnem maks. bremenu [W] <sup>4)</sup>	278	392	465	525	739	698	843	1083	1384	1474
Teža ohišja IP20 [kg]	23	23	23	27	27	45	45	45	65	65
Teža ohišja IP 21 [kg]	23	23	23	27	27	45	45	45	65	65
Teža ohišja IP 55 [kg]	23	23	23	27	27	45	45	45	-	-
Teža ohišja IP 66 [kg]	23	23	23	27	27	45	45	45	-	-
Učinkovitost <sup>3)</sup>	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99

## Zaščita in značilnosti:

- Elektronska termična zaščita motorja pred preobremenitvijo.
- Nadzor temperature na izmenjevalniku toplote zagotavlja aktiviranje zaščite, če temperatura doseže  $95^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ . Preobremenitvene temperature ni mogoče ponastaviti, dokler temperatura izmenjevalnika toplote ne pade pod  $70^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ . (Pojasnilo - te temperature se lahko različne pri različno velikih močeh, ohišjih ipd.) Pogon VLT HVAC ima samodejno funkcijo za zmanjšanje zmogljivosti s katero prepreči, da bi se izmenjevalnik toplotesegrel na 95 stopinj C.
- Frekvenčni pretvornik je zaščiten pred kratkim stikom na sponkah motorja U, V in W.
- Če manjka omrežna faza, frekvenčni pretvornik preneha delati oziroma se pojavi opozorilo (odvisno od bremena).
- Nadzor napetosti v vmesnem tokokrogu zagotavlja sprožitev zaščite frekvenčnega pretvornika, če je napetost vmesnega tokokroga prenizka ali previsoka.
- Frekvenčni pretvornik je zaščiten pred zemeljskim stikom na sponkah motorja U, V in W.

## Omrežno napajanje (L1, L2, L3):

Napajalna napetost	200-240 V $\pm 10\%$
Napajalna napetost	380-480 V $\pm 10\%$
Napajalna napetost	525-600 V $\pm 10\%$
Napajalna frekvenca	50/60 Hz
Maks. začasna asimetrija med omrežnimi fazami	3,0 % nazivne napajalne napetosti
Dejanski faktor moči ( $\lambda$ )	$\geq 0,9$ nominalno pri nazivni obremenitvi
Faktor delavnosti toka (cos $\phi$ )	( $> 0,98$ )
Vklop vhodnega napajanja L1, L2 in L3 (zagoni) $\leq$ ohišja tipa A	maksimum 2-krat/min.
Vklop vhodnega napajanja L1, L2 in L3 (zagoni) $\geq$ ohišja tipa B, C	maksimum 1-krat/min.
Skladnost z EN60664-1-okolje.	kategorija prenapetosti III / stopnja onesnaževanja 2

*Enota je primerna za uporabo na tokokrogu, ki je zmožen zagotavljati ne več kot 100,000 A RMS simetrično, amp., 240/480/600 V maksimum.*

## Izhod motorja (U, V, W):

Izhodna napetost	0 - 100% napajalne napetosti
Izhodna frekvenca	0 - 1000 Hz
Preklapljanje na izhodu	Neomejeno
Čas rampe	1 - 3600 s

## Značilnosti navora:

Startni navor (konstantni navor)	maksimum 110% za 1 min.*
Začetni navor	maksimum 120, do 0,5 sek.*
Preobremenitveni navor (konstantni navor)	maksimum 110% za 1 min.*

*\*Odstotek se nanaša na nominalni navor VLT HVAC Drive.*

## Dolžine in preseki kablov:

Maks. dolžina kabla motorja, oklopljen/armiran	VLT AQUA Drive: 150 m
Maks. dolžina kabla motorja, neoklopljen/nearmiran	VLT AQUA Drive: 300 m
Maks. presek kabla za motor, omrežje, delitev obremenitve in zavoro*	
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel s trdo žico. 1,5 mm <sup>2</sup> /16 AWG (2 x 0,75 mm <sup>2</sup> )	
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel z mehko žico.	1 mm <sup>2</sup> /18 AWG
Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel z oklopljenim jedrom	0,5 mm <sup>2</sup> /20 AWG
Minimalni presek kabla za krmilne sponke	0,25 mm <sup>2</sup>

*\* Več podatkov o tem se nahaja v tabelah omrežnega napajanja!*

## Digitalni vhodi:

Digitalni vhodi, ki jih je možno programirati:	4 (6)
Številka sponke	18, 19, 27 <sup>1)</sup> , 29, 32, 33,
Logika	PNP ali NPN
Nivo napetosti	0 - 24 V DC
Nivo napetosti, logika '0' PNP	< 5 V DC
Nivo napetosti, logika '1' PNP	> 10 V DC
Nivo napetosti, logika '0' NPN	> 19 V DC
Nivo napetosti, logika '1' NPN	< 14 V DC
Maksimalna napetost na vhodu	28 V DC
Vhoda upornost, $R_i$	pribl. 4 kΩ

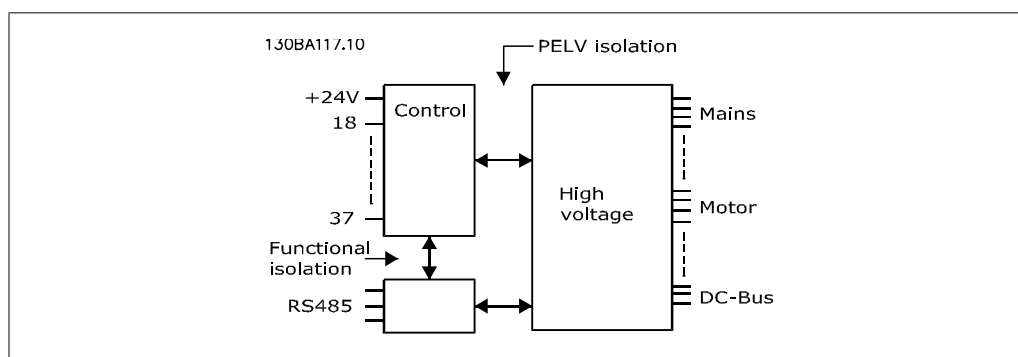
*Vsi digitalni vhodi so galvansko izolirani pred napajalno napetostjo (PELV) in drugimi visokonapetostnimi sponkami.*

*1) Sponki 27 in 29 je možno programirati tudi kot izhoda.*

## Analogni vhodi:

Število analognih vhodov	2
Številka sponke	53, 54
Načini	Napetost ali tok
Izbira načina	Stikalo S201 in stikalo S202
Napetostni način	Stikalo S201/stikalo S202 = OFF(izklop) (U)
Nivo napetosti	: 0 do + 10 V (skalirno)
Vhodna upornost, $R_i$	pribl. 10 kΩ
Maks. napetost	± 20 V
Tokovni način	Stikalo S201/stikalo S202 = ON(vklop) (I)
Nivo toka	0/4 do 20 mA (skalirno)
Vhodna upornost, $R_i$	pribl. 200 Ω
Maks. tok	30 mA
Resolucija za analogne vhode	10 bitov (+ predznak)
Natančnost analognih vhodov	Maks. napaka: 0,5 % celotnega območja
Pasovna širina	: 200 Hz

*Analogni vhodi so galvansko ločeni od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.*



## Pulzni vhodi:

Programljivi pulzni vhodi	2
Pulz Številke sponke	29, 33
Maks. frekvenca na sponkah	110 kHz (poganjana protitaktno)
Maks. frekvenca na sponkah	5 kHz (odprt kolektor)
Min. frekvenca na sponkah	4 Hz
Nivo napetosti	poglejte poglavje Digitalni vhod
Maksimalna napetost na vhodu	28 V DC
Vhodna upornost, $R_i$	pribl. 4 kΩ
Točnost pulznega vhoda (0,1 - 1 kHz)	Maks. napaka: 0,1% celotnega območja

## Analogni izhod:

Število analognih izhodov, ki jih je možno programirati	1
Številka sponke	42
Območje toka na analognem izhodu	0/4 - 20 mA
Maks. obremenitev skupnega nivoja analognega izhoda	500 Ω
Natančnost na analognem izhodu	Maks. napaka: 0,8 % celotnega območja
Resolucija na analognem izhodu	8 bit

*Analogni izhod je galvansko ločen pred napajalno napetostjo (PELV) in drugimi visokonapetostnimi sponkami.*

## Krmilna kartica, RS-485 serijska komunikacija:

Številka sponke	68 (P,TX+, RX+), 69 (N,TX-, RX-)
Številka sponke 61	Skupno za sponki 68 in 69

*Serijski komunikacijski tokokrog RS 485 je funkcionalno ločen od ostalih osrednjih tokokrogov in galvansko izoliran pred napetostjo napajanja (PELV).*

## Digitalni izhod:

Digitalni/pulz izhodi, ki jih je možno programirati	2
Številka sponke	27, 29 <sup>1)</sup>
Nivo napetosti na digitalnem/frekvenčnem izhodu	0 – 24 V
Maks. izhodni tok (ponor ali vir)	40 mA
Maks. obremenitev na frekvenčnem izhodu	1 kΩ
Maks. kapacitetna obremenitev na frekvenčnem izhodu	10 nF
Minimalna izhodna frekvenca na frekvenčnem izhodu	0 Hz
Maksimalna izhodna frekvenca na frekvenčnem izhodu	32 kHz
Natančnost na frekvenčnem izhodu	Maks. napaka: 0.1 % celotnega območja
Resolucija frekvenčnih izhodov	12 bit

*1) Sponki 27 in 29 je možno programirati kot vhoda.*

*Digitalni izhod je galvansko ločen pred napajalno napetostjo (PELV) in drugimi visokonapetostnimi sponkami.*

## Krmilna kartica, 24 V DC izhod:

Številka sponke	12, 13
Maks. obremenitev	: 200 mA

*Napajanje 24 V DC je galvansko ločeno pred napajalno napetostjo (PELV), vendar ima enak potencial kot analogni in digitalni vhodi in izhodi.*

## Relejni izhodi:

Relejni izhodi, ki jih je možno programirati:	2
<b>Rele 01 številka sponke</b>	1-3 (mirovni), 1-2 (delovni)
Maks. obremenitev sponk (AC-1) <sup>1)</sup> na 1-3 (NC), 1-2 (NO) (uporovno breme)	240 V AC, 2 A
Maks. obremenitev sponke (AC-15) <sup>1)</sup> (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
Maks. obremenitev sponk (DC-1) <sup>1)</sup> na 1-2 (NO), 1-3 (NC) (uporovno breme)	60 V DC, 1A
Maks. obremenitev sponke (DC-13) <sup>1)</sup> (induktivno breme)	24 V DC, 0,1 A
<b>Rele 02 številka sponke</b>	4-6 (mirovni), 4-5 (delovni)
Maks. obremenitev sponk (AC-1) <sup>1)</sup> na 4-5 (NO) (uporovno breme)	240 V AC, 2 A
Maks. obremenitev sponk (AC-15) <sup>1)</sup> na 4-5 (NO) (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
Maks. obremenitev sponk (DC-1) <sup>1)</sup> na 4-5 (NO) (uporovno breme)	80 V DC, 2 A
Maks. obremenitev sponk (DC-13) <sup>1)</sup> na 4-5 (NO) (induktivno breme)	24 V DC, 0,1 A
Maks. obremenitev sponk (AC-1) <sup>1)</sup> na 4-6 (NC) (uporovno breme)	240 V AC, 2 A
Maks. obremenitev sponk (AC-15) <sup>1)</sup> na 4-6 (NC) (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
Maks. obremenitev sponk (DC-1) <sup>1)</sup> na 4-6 (NC) (uporovno breme)	50 V DC, 2 A
Maks. obremenitev sponk (DC-13) <sup>1)</sup> na 4-6 (NC) (induktivno breme)	24 V DC, 0,1 A
Min. obremenitev sponk na 1-3 (NC), 1-2 (NO), 4-6 (NC), 4-5 (NO)	24 V DC 10 mA, 24 V AC 20 mA
Skladnost z EN 60664-1-okolje	kategorija prenapetosti III / stopnja onesnaževanja 2

1) IEC 60947 del 4 in 5

Relejni kontakti so galvansko izolirani z ojačeno izolacijo (PELV) pred preostalim delom tokokroga.

## Krmilna kartica, 10 V DC izhod:

Številka sponke	50
Izhodna napetost	10,5 V ±0,5 V
Maks. obremenitev	25 mA

Napajanje 10 V DC (enosm.) je galvansko ločeno pred napajalno napetostjo (PELV) in drugimi visokonapetostnimi sponkami.

## Značilnosti nadzora:

Resolucija izhodne frekvence pri 0 - 1000 Hz	: +/- 0,003 Hz
Odzivni čas sistema (sponke 18, 19, 27, 29, 32, 33)	: ≤ 2 ms
Območje nadzora hitrosti (odprtva zanka)	1:100 sinhronske hitrosti
Natančnost hitrosti (odprtva zanka)	30 - 4000 vrt./min: Maks. napaka ±8 vrt/min

Vse lastnosti so določene na 4 polnem asinhronskem motorju.

**Okolica:**

Ohišja ≤ ohišja tipa A	IP 20, IP 55
Ohišja ≥ ohišja tipa A, B	IP 21, IP 55
Razpoložljivi pripomočki za ohišja ≤ ohišja tipa A	IP21/Tip 1/IP 4X top
Vibracijski test	1,0 g
Maks. relativna vlažnost	5% - 95%(IEC 721-3-3; razred 3K3 (ne kondenzira) med delovanjem
Agresivno okolje (IEC 721-3-3), neprevlečena tiskana vezja	razred 3C2
Agresivno okolje (IEC 721-3-3), prevlečena tiskana vezja	razred 3C3
Način preskušanja v skladu z IEC 60068-2-43 H2S (10 dni)	
Okoliška temperatura	Maks. 50 °C

*Zmanjšanje zmogljivosti pri visokih okoliških temperaturah - glejte opis posebnih pogojev*

Minimalna okoliška temperatura med polnim delovanjem	0 °C
Minimalna okoliška temperatura med delovanjem z zmanjšano zmogljivostjo	- 10 °C
Temperatura med skladiščenjem/transportom	-25 - +65/70 °C
Maksimalna nadmorska višina brez zmanjšanja zmogljivosti	1000 m
Maksimalna nadmorska višina z zmanjšanjem zmogljivosti	3000 m

*Zmanjšanje zmogljivosti na visoki nadmorski višini - glejte opis posebnih pogojev*

EMC standardi, emisija	EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IEC 61800-3 EN 61800-3, EN 61000-6-1/2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN
EMC standardi, imuniteta	61000-4-6
<i>Glejte poglavje o posebnih pogojih</i>	

**Zmogljivost krmilne kartice:**

Interval skeniranja	: 5 ms
---------------------	--------

**Krmilna kartica, USB serijska komunikacija:**

USB standard	1.1 (polna hitrost)
USB vtič	USB tip B "naprava" vtič

*Povezava s PC-jem je izvedena preko standardnega USB kabla.*

*USB priključek je galvansko izoliran pred napajalno napetostjo (PELV) in drugimi visokonapetostnimi sponkami.*

*Prikluček USB ni galvansko ločen od zaščitne ozemljitve. Za PC povezavo z USB konektorjem na frekvenčnemu pretvorniku VLT HVAC Drive uporabite samo izoliran prenosni računalnik.*

## 8.2. Posebni pogoji

### 8.2.1. Namen zmanjšanja zmoglјivosti

Zmanjšanje zmoglјivosti je treba upoštevati pri uporabi frekvenčnega pretvornika pri nizkem zračnem pritisku (višina), pri nizkih hitrostih, pri dolgih motornih kablih, pri kablih z velikim presekom ali pri visoki temperaturi okolja. Potrebni ukrepi so opisani v tem poglavju.

### 8.2.2. Zmanjšanje zmoglјivosti za okoljsko temperaturo

Povprečna temperatura( $T_{AMB, AVG}$ ) izmerjena v 24 urah mora biti najmanj 5 °C manjša od največje dovoljene okoljske temperature ( $T_{AMB, MAX}$ ).

Če uporabljate frekvenčni pretvornik pri visokih okoljskih temperaturah, je treba zmanjšati trajni izhodni tok.

Zmanjšanje zmoglјivosti je odvisno od preklopnega vzorca, ki ga lahko nastavite na 60 PWM ali SFAVM v parametru 14-00.

#### Ohišja A

##### 60 PWM – modulacija širine pulza

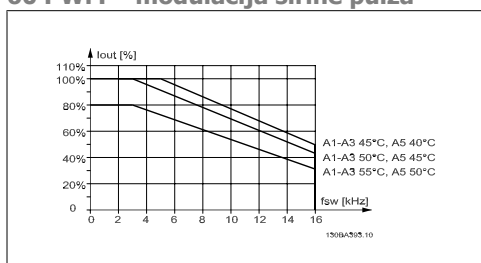


Illustration 8.1: Zmanjšanje zmoglјivosti  $I_{out}$  za različne  $T_{AMB, MAX}$  za ohišje A, ob uporabi 60 PWM

##### SFAVM – Modulacija asinhronega vektorja frekvence statorja

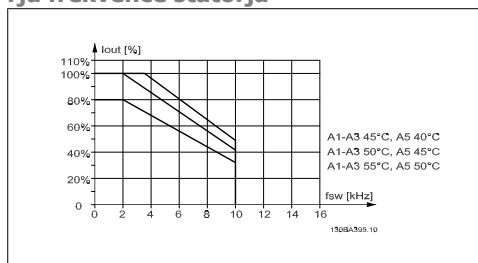


Illustration 8.2: Zmanjšanje zmoglјivosti  $I_{out}$  za različne  $T_{AMB, MAX}$  za ohišje A, ob uporabi SFAVM

Pri ohišjih A ima dolžina kabla motorja dokaj velik vpliv na priporočeno zmanjšanje zmoglјivosti. Zato je prikazano tudi priporočljivo zmanjšanje zmoglјivosti za aplikacijo z maks. 10 m kabla za motor.

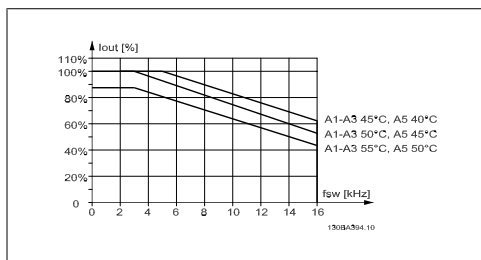


Illustration 8.3: Zmanjšanje zmoglјivosti  $I_{out}$  za različne  $T_{AMB, MAX}$  za ohišje A, ob uporabi 60 PWM in največ 10 m kabla za motor.

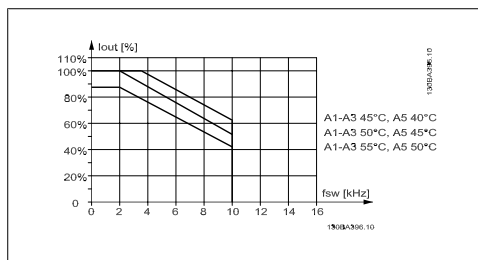


Illustration 8.4: Zmanjšanje zmoglјivosti  $I_{out}$  za različne  $T_{AMB, MAX}$  za ohišje A, ob uporabi SFAVM in največ 10 m kabla za motor.

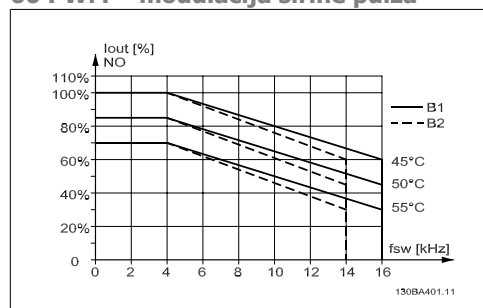
**Ohišja B****60 PWM – modulacija širine pulza**

Illustration 8.5: Zmanjšanje zmogljivosti  $I_{out}$  za različne  $T_{AMB, MAX}$  za ohišje B, ob uporabi 60 PWM z normalnim navorom (110 % nad navorom)

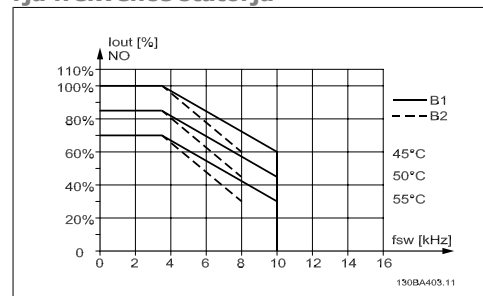
**SFAVM – Modulacija asinhronega vektorja frekvence statorja**

Illustration 8.6: Zmanjšanje zmogljivosti  $I_{out}$  za različne  $T_{AMB, MAX}$  za ohišje B, ob uporabi SFAVM z normalnim navorom (110 % nad navorom)

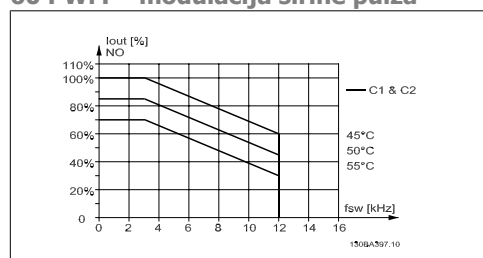
**Ohišja C****60 PWM – modulacija širine pulza**

Illustration 8.7: Zmanjšanje zmogljivosti  $I_{out}$  za različne  $T_{AMB, MAX}$  za ohišje C, ob uporabi 60 PWM z normalnim navorom (110 % nad navorom)

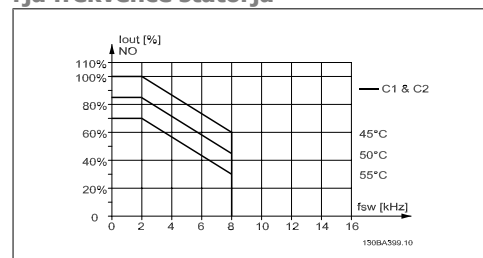
**SFAVM – Modulacija asinhronega vektorja frekvence statorja**

Illustration 8.8: Zmanjšanje zmogljivosti  $I_{out}$  za različne  $T_{AMB, MAX}$  za ohišje C, ob uporabi SFAVM z normalnim navorom (110 % nad navorom)

### 8.2.3. Zmanjšanje zmogljivosti pri nizkem zračnem tlaku

Hladilna sposobnost zraka se poveča pri nižjem zračnem tlaku.

Pri nadmorskih višinah nad 2 km se obrnite na Danfoss Drives v zvezi s PELV.

Pod 1000 m nadmorske višine zmanjšanje ni potrebno, nad 1000 m pa je treba okoliško temperaturo ( $T_{AMB}$ ) ali maks. izhodni tok ( $I_{out}$ ) zmanjšati v skladu z naslednjim diagramom:

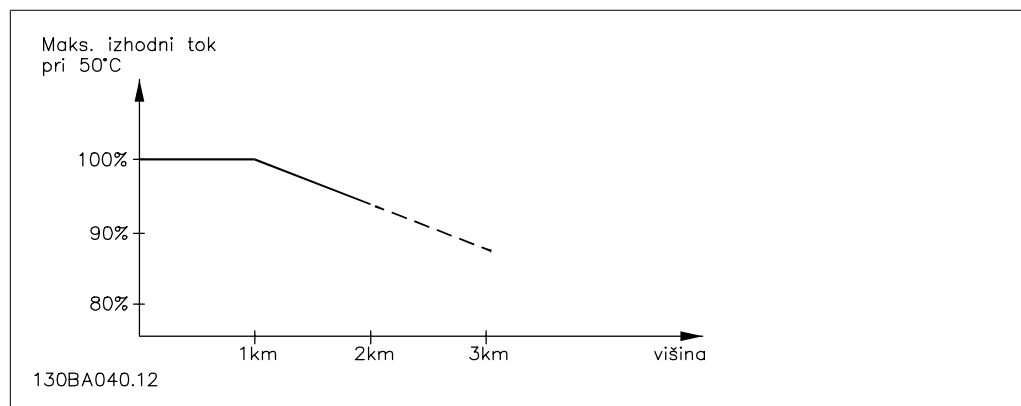


Illustration 8.9: Zmanjšanje izhodnega toka glede na nadmorsko višino pri  $T_{AMB, MAX}$ . Pri nadmorskih višinah nad 2 km se obrnite na Danfoss Drives v zvezi s PELV.

Alternativno pa lahko zmanjšate tudi okoliško temperaturo pri visokih nadmorskih višinah in tako zagotovite 100% izhodni tok pri visokih nadmorskih višinah.

### **8.2.4. Zmanjšanje zmogljivosti pri delovanju z nizko hitrostjo**

Če je motor priključen na frekvenčni pretvornik, je treba preveriti, če je hlajenje motorja ustrezno. Do težave lahko pride pri nizkih vrtljajih pri konstantni aplikaciji navora. Ventilator motorja v tem primeru ni zmožen dovajati potrebne količine zraka za hlajenje, kar omejuje navor, ki je lahko podprt. Če naj torej motor stalno deluje pri vrednosti vrt./min, ki je nižja od polovice nazivne vrednosti, je treba motorju dovajati dodaten zrak za hlajenje (ali uporabiti motor, namenjen za to vrsto delovanja).

Druga možnost je, da zmanjšate raven obremenitve motorja tako, da izberete večji motor. Vendar pa izvedba frekvenčnega pretvornika omejuje izbiro velikosti motorja.

### **8.2.5. Zmanjšanje zmogljivosti pri montaži dolgih kablov motorja ali kablov z večjim presekom**

Maks. dolžina kabla za ta frekvenčni pretvornik je 300 m pri neoklopjenem in 150 m pri oklopjenem kablu.

Frekvenčni pretvornik je zasnovan za uporabo s kablom motorja z nazivnim presekom. Pri uporabi kabla z večjim presekom zmanjšajte izhodni tok za 5% za vsako stopnjo povečanja preseka. (Povečan presek kabla povzroči povečanje stika z zamljo in s tem povečanje uhajavega toka).

### **8.2.6. Samodejne prilagoditve za zagotovite učinkovitosti**

Frekvenčni pretvornik nenehno išče kritične ravni notranje temperature, obremenitveni tok, visoko napetost vmesnega krogotoka in nizke hitrosti motorja. Kot odziv na kritične ravni lahko frekvenčni pretvornik prilagodi preklopno frekvenco in/ali spremeni preklopni vzorec, s čemer zagotovi pravilno delovanje pogona. Sposobnost za samodejno zmanjšanje izhodnega toka še dodatno razširi sprejemljive obratovalne pogoje.

## Kazalo

### A

Ama	54
Analogni Izvod	149
Analogni Vhodi	148
Avtomatska Prilagoditev Motorju (apm)	75
Avtomatska Prilagoditev Motorju (ama)	41
Awg	143

### Č

Čas Pospeševanja	62
Čas Zaustavitev Rampe 1, 3-42	63

### C

Coasting (spuščanje)	48
----------------------	----

### D

Dc (enosm.) Priklučna	138
Dc Držalni/zagrevalni Tok, 2-00	79
Delovna Točka 1, 20-21	96
Delovna Točka 2, 20-22	96
Detekcija Nizke Hitrosti, 22-22	98
Detekcija Nizke Moči, 22-21	98
Digitalni Izvod	149
Digitalni Vhod Sponke 27, 5-12	83
Digitalni Vhod Sponke 29, 5-13	83
Digitalni Vhod Sponke 32, 5-14	83
Digitalni Vhod Sponke 33, 5-15	84
Digitalni Vhodi:	148
Dolžine In Preseki Kablov	147
Dostop Do Krmilnih Sponk	36

### E

Električna Napeljava	39
Električne Sponke	39
Elektronski Termalni Rele	79
Elektronsko Odpadno Opremo	8
Etr	78
Etr) Motorja	138

### F

Frekvenca Motorja, 1-23	62
Frekvenčni Pretvornik	40
Funkcija Brez Pretoka, 22-23	98
Funkcija Časovnega Izklopa Napake Premajhnega Vhodnega Signala, 6-01	86
Funkcija Povratne Zveze, 20-20	93
Funkcija Pretrganega Pasu, 22-60	99
Funkcija Pri Zaustavitvi, 1-80	76
Funkcija Suhega Teka, 22-26	98
Funkcijski Rele, 5-40	84

### G

Glavno Reaktanco	75
GlcP	54
Grafični Zaslon	43

### H

Hitr.prebuditve [vrt/min], 22-42	99
Hiti Prenos Parametrskih Nastavitev Pri Uporabi GlcP	54

Hitrost Motorja Zgornja Meja [hz], 4-14	64
Hitrost Motorja Zgornja Meja [o/min], 4-13	63
Hlajenja	76
Hlajenje	154

**I**

Identifikacija Frekvenčnega Pretvornika	9
Indeksiranih Parametrov	102
Indikatorske Lučke	46
Incializacija	55
Integralni Čas Pid, 20-94	97
Izbira Parametrov	101
Izhod Motorja	147
Izhodna Zmogljivost (u, V, W)	147

**J**

Jezik	60
Jezikovnega Paketa 1	60
Jezikovnega Paketa 3	61
Jezikovnega Paketa 4	60
Jezikovni Paket 2	60
Jog Hitrost	64

**K**

Kako Povezati Računalnik S Fc 100	52
Kako Upravljati Grafično Lpc (glpc)	43
Karakteristike Navora	147
Karakteristike Navora, 1-03	74
Kompresor Za Samodejno Optimiranje Energije	74
Komunikacijski Opcijski	140
Konfiguracijski Način, 1-00	73
Kontrola Prenapetosti, 2-17	80
Kontrolna Kartica, +10 V Dc Izhod	150
Kontrolni Seznam	13
Kratice In Standardi	11
Krmilna Kartica, 24 V Dc Izhod	149
Krmilna Kartica, Rs-485 Serijska Komunikacija	149
Krmilna Kartica, Usb Serijska Komunikacija	151
Krmilne Sponke	36
Krmilni Kabli	39
Krmilni Kabli	39
Kty Tipalo	139

**L**

Lcp	49, 54
Lcp 102	43
Led Diode	43
Leteči Start	76

**M**

Main Menu	58
Maksimalna Referanca, 3-03	80
Mct 10	53
Mehanske Dimenzije	18, 20
Min. Čas Delovanja, 22-40	99
Min. Čas Delovanja, 22-77	100
Min. Čas Spanja, 22-41	99
Moč Motorja [hp]	61
Moč Motorja [hp], 1-21	61
Montaža	14
Montaža A2 In A3	16
Montaža Na Visokih Nadmorskih Višinah (pelv)	6
Montaža Naprave	17

**N**

Način Glavnega Menija .....	100
Način Hitrega Menija .....	58
Načinom Glavnega Menija .....	47
Načinom Hitrega Menija .....	47
Napaka Analognega Vhoda, Čas Časovnega Izklopa 6-00 .....	86
Napetost Motorja .....	62
Napetost Motorja, 1-22 .....	61
Nastavitev Datumna In Časa, 0-70 .....	72
Nastavitev Parametrov .....	57
Nastavitev Funkcij .....	64
Navodila Za Odlaganje Opreme .....	8
Navor Preteganega Pasu, 22-61 .....	99
Nazivna Hitrost Motorja, 1-25 .....	62
Ni Skladno Z Ul. .....	24
Nivo Napetosti .....	148
Nlcp .....	49

**O**

Oklopljeni/armirani .....	39
Okolica .....	151
Omrežni Prikluček Za A2 In A3 .....	27
Omrežno Napajanje .....	143
Omrežno Napajanje (I1, L2, L3) .....	147
Opozorilo Povratna Zveza Nizka, 4-56 .....	82
Opozorilo Visoke Napetosti .....	3
Ozemljitev In It Omrežje .....	26

**P**

Parameter Moči Motorja [kw], 1-20 .....	61
Pelv .....	6
Pid Normalno/inverzno Krmiljenje, 20-81 .....	97
Pid Sorazmerno Ojačanje, 20-93 .....	97
Podatke Na Tipski Ploščici .....	41
Polsamodejna Obvodna Funkcija, 4-64 .....	83
Povezava Usb .....	36
Pravilna Montaža Vijakov .....	16
Prednastavljena Referenca .....	81
Pregled Ozičenja Omrežja .....	26
Prekinivena In Prenapetostna Funkcija, 2-10 .....	80
Preklopna Frekvence, 14-01 .....	91
Prepustno Reaktanco Statorja .....	75
Pretokovna Zaščita .....	23
Pretvorba Povr.zvezze 1, 20-01 .....	92
Pretvorba Povr.zvezze 2, 20-04 .....	93
Pretvorba Povr.zvezze 3, 20-07 .....	93
Prikazovalnik Vrstica 1.2 Majhna, 0-21 .....	71
Prikazovalnik Vrstica 1.3 Majhna, 0-22 .....	71
Prikazovalnik Vrstica 2 Velika, 0-23 .....	71
Prikazovalnik Vrstica 3 Velika, 0-24 .....	72
Priklučitev Termistorja, 1-93 .....	79
Primer Spremembe Parameterskih Podatkov .....	58
Privzete Nastavitev .....	55
Profibus Dp-v1 .....	53
Programska Orodja Za Pc .....	52
Pulzni Vhodi .....	149

**Q**

Quick Menu .....	46, 58
------------------	--------

**R**

Razmak Med Zagoni, 22-76 .....	100
--------------------------------	-----

Relejni Izhodi.....	150
Reset.....	48
Rs-485 Povezava Vodila.....	51

**S**

Samodejne Prilagoditve Za Zagotovite Učinkovitosti.....	154
Serijska Komunikacija.....	151
Sinusni Filter.....	32
Smer Urinega Kazalca.....	82
Smer Vrtenja Motorja 4-10.....	82
Splošno Opozorilo.....	3
Spodnja Omejitev Hitrosti Motorja [hz], 4-12.....	63
Spodnja Omejitev Hitrosti Motorja Vrt./min 4-11.....	63
Sponka 29, Način 5-02.....	83
Sponka 42 Izvod, 6-50.....	89
Sponka 42, Izvod Min. Merilo, 6-51.....	90
Sponka 53, Nizka Napetost, 6-10.....	87
Sponka 53, Visoka Napetost 6-11.....	87
Spremenljivi Navor.....	74
Spreminjanje Podatkov.....	101
Spreminjanje Skupine Vrednosti Numeričnih Podatkov.....	102
Spreminjanje Vrednosti Besedila.....	101
Spreminjanje Vrednosti Podatka.....	102
Status.....	46
Statusna Sporočila.....	44
Stikala S201, S202 In S801.....	40
Stopenjsko.....	102
Struktura Glavnega Menija.....	103

**T**

Termična Zaščita Motorja, 1-90.....	76
Termistor.....	76
Tipska Koda.....	10
Tipske Kode (t/c).....	9
Tipski Ploščici Motorja.....	40
Tipko Ploščico Motorja.....	40
Tok Motorja.....	62
Trije Načini Delovanja.....	43

**U**

Učinkovita Nastavitev Parametrov Pri Aplikacijah Hvac.....	59
Uhajavi Tok.....	3, 4

**V**

Varovalke.....	23
Vir Povratne Zveze 1, 20-00.....	92
Vir Povratne Zveze 2, 20-03.....	93
Vir Povratne Zveze 3, 20-06.....	93
Vir Reference 1.....	81
Vmesnega Tokokroga.....	138
Vrtanje Lukenj.....	16
Vt Za Samodejno Optimiranje Energetije.....	74

**Z**

Začetek Dst/poletnega Časa, 0-76.....	73
Zadrži Dc/predsegrevanje.....	76
Zagonski Čas 1 Parameter, 3-41.....	62
Zakasnitev Brez Pretoka, 22-24.....	98
Zakasnitev Pretrganega Pasu, 22-62.....	99
Zakasnitev Zagona.....	75
Zaključno Optimiranje In Preskus.....	40
Zaščita In Značilnosti.....	147
Zaščita Kratkega Cikla, 22-75.....	99

Zaščita Motorja	147
Zaščita Odcepnega Voda	23
Zaščita Pred Kratkim Stikom	23
Zaščita Preobremenitve Motorja	3
Zaščitna Naprava Pred Tokom Napake	4
Zaščito Motorja	76
Zategovanje Vijakov	17
Zmanjšanje Zmogljivosti Pri Delovanju Z Nizko Hitrostjo	154
Zmanjšanje Zmogljivosti Pri Montaži Dolgih Kablov Motorja Ali Kablov Z Večjim Presekom	154
Zmanjšanje Zmogljivosti Pri Nizkem Zračnem Tlaku	153
Zmanjšanje Zmogljivosti Za Okoljsko Temperaturo	152
Zmogljivost Krmilne Kartice	151
Značilnosti Nadzora	150