

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Příručka pro správný výběr | Frekvenční měniče VACON® NXP a VACON® NXC | 0,55 kW – 2 MW

Preciznost a čistá energie v kompaktním provedení

**0,55 kW
až 2 MW**

kompletní rozsah
výkonů a napětí
pro asynchronní
motory a motory
s permanentními
magnety





Nepřetržité řízení. Ryzí výkon.

VACON® NXP je špičkový, vzduchem chlazený frekvenční měnič, který lze použít ve všech aplikacích, kde je vyžadována spolehlivost, robustní parametry, přesnost a výkon. Tyto frekvenční měniče jsou k dispozici ve výkonovém rozsahu od 0,55 do 2 000 kW.

Ideální pro náročné aplikace

Řada VACON® NXP představuje vrchol v oblasti řízení motorů jak pro asynchronní motory, tak pro motory s permanentními magnety, pro pohony bez převodovky a pro paralelní řešení pro motory vysokých výkonů.

VACON NXP představuje chytrou volbu. Díky možnosti rychlých průmyslových sběrnic a výjimečné programovací flexibilitě se VACON NXP snadno integruje do systému automatizace jakéhokoli závodu. Spokojení zákazníci rovněž spoléhají na naše řešení měniče v rozvaděči, VACON® NXC, které dobře funguje i v těch nejnáročnějších průmyslových prostředích, např. ropném a plynárenském průmyslu, důlním průmyslu, papírenství, vodárenství a zpracování odpadních vod.

Díky zlepšené funkční bezpečnosti, řadě platných schválení a detailním

nástrojům údržby si můžete být jisti, že frekvenční měniče VACON® vám poskytnou ty nejlepší možnosti řízení a zajistí vysokou provozní kvalitu a dostupnost po celou dobu životnosti systému.

Naše portfolio měničů VACON NXP splňuje hlavní mezinárodní normy a globální požadavky, včetně bezpečnostních, a schválení EMC a omezení vyšších harmonických.

V harmonii s životním prostředím

Zavázali jsme se, že budeme společností odpovědnou vůči životnímu prostředí a naše úsporné produkty a řešení jsou toho dobrým příkladem. Své výrobní procesy jsme vyvinuli tak, aby byly minimalizovány jejich dopad na životní prostředí.

Veškeré přebytečné materiály

z výrobních a servisních procesů se pečlivě třídí a recyklují. Podobně pokračujeme ve vyvíjení inovativních řešení s využitím rekuperační energie a technologie chytré sítě, aby bychom pomohli zákazníkům efektivně monitorovat a řídit využití energie a náklady.

K vašim službám

Ať jste výrobce OEM (original equipment manufacturer), systémový integrátor, distributor nebo koncový uživatel, společnost Danfoss Drives poskytuje služby, které vám pomohou plnit vaše obchodní cíle. Naše globální servisní řešení jsou dostupná nepřetržitě po celou dobu životního cyklu produktu s cílem minimalizovat celkové náklady na vlastnictví a dopad na životní prostředí.



Měniče VACON® NXP montované na stěnu



Moduly měničů VACON® NXP



Skříňové měniče VACON® NXC

VACON® NXP/NXC

Typické segmenty	Hlavní vlastnosti	Výhody
<ul style="list-style-type: none">■ Těžba a zpracování kovů■ Kompresory■ Námořní průmysl■ Jeřáby a zdvihací zařízení.■ Kovozpracující průmysl■ Chemický průmysl a rafinérie■ Vodárenství a zpracování odpadních vod■ Ropný a plynárenský průmysl■ Papírenství■ Cementárny a plynárenství■ Obecný zpracovatelský průmysl	Kompletní rozsah výkonů a napětí od 0,55 kW do 2,0 MW pro asynchronní motory a motory s permanentními magnety. Početná řada aplikací připravených k okamžitému použití pro základní i náročné úkoly.	Stejně softwarové nástroje, stejné ovládání a volitelné desky umožňují maximální využití funkcí měniče VACON NXP v širokém výkonovém rozsahu. Není zapotřebí žádné další programování, čímž se šetří čas i peníze.
	Můžete vytvářet vlastní aplikace pomocí nástroje VACON® Programming (licencovaný softwarový nástroj).	Vlastní aplikace poskytuje zvýšenou flexibilitu z hlediska plnění požadavků procesu.
	Pět integrovaných rozšiřovacích slotů pro další vstupy a výstupy, sběrnic a karty funkční bezpečnosti.	Nejsou zapotřebí žádné další externí moduly. Přidavné desky jsou kompaktní a kdykoli je možné je snadno nainstalovat.

Více možností



Řízení VACON® NXP

VACON® NXP nabízí výkonnou řídicí platformu pro všechny náročné aplikace pohonů. Mikroprocesorová řídicí jednotka poskytuje mimořádný výkon zpracování a výpočetní výkon. Měnič VACON NXP podporuje jak asynchronní motory, tak motory s permanentními magnety, v režimu řízení bez zpětné vazby i se zpětnou vazbou. Nástroj VACON® Programming lze použít ke zvýšení výkonu a vytváření úspor nákladů integrací funkcí specifických pro daného zákazníka do měniče. Všechny frekvenční měniče VACON NXP využívají stejně řídicí desky, což umožňuje maximální využití řídicích funkcí VACON NXP pro široký rozsah výkonu a napětí.



Přídavné desky

Řízení VACON® NXP poskytuje výjimečnou modularitu, když nabízí pět (A, B, C, D a E) zásuvných rozšiřovacích slotů. Desky průmyslových sběrnic, desky enkodéru a také celou řadu desek se vstupy a výstupy lze jednoduše kdykoli zasunout, aniž by bylo potřeba vyndat jiné komponenty.

Seznam všech přídavných desek je uveden na str. 21.



Průmyslové sběrnice

Měnič VACON NXP lze snadno integrovat do systému automatizace závodu pomocí zásuvných přídavných desek sběrnic, včetně PROFIBUS DP, Modbus RTU, DeviceNet a CANopen. Technologie průmyslových sběrnic umožňuje zlepšené řízení a monitorování vybavení procesu se snížením objemu kabeláže – to je ideální v oborech, kde je nejdůležitější zajistit, že jsou produkty vyráběny ve správných podmínkách. Externí napájení +24V umožňuje komunikaci s řídicí jednotkou i když je vypnuté hlavní napájení. Rychlou komunikaci mezi měniči umožňuje naše rychlá komunikace pomocí optických kabelů SystemBus.

Profibus DP | DeviceNet | Modbus RTU | CANopen



Připojení k síti Ethernet

VACON NXP představuje chytrou volbu, protože není nutné kupovat další komunikační nástroje. Připojení k síti Ethernet umožňuje vzdálený přístup k měniči za účelem monitorování, konfigurace a odstraňování problémů. Pro všechny měniče VACON NXP jsou k dispozici protokoly sítě Ethernet, např. PROFINET IO, EtherNet/IP a Modbus TCP. A stále jsou vyvíjeny nové protokoly sítě Ethernet.

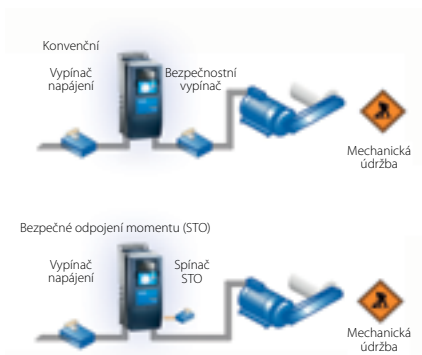
Modbus/TCP | PROFINET IO | EtherNet/IP

Funkční bezpečnost

Bezpečné odpojení momentu (STO), Bezpečné zastavení 1 (SS1)

Bezpečné odpojení momentu (STO) je k dispozici ve všech frekvenčních měničích VACON® NXP. Brání frekvenčnímu měniči v generování momentu na hřídeli motoru a zabraňuje náhodnému spuštění. Tato funkce také odpovídá neřízenému zastavení v souladu s kategorií zastavení 0, v normě EN60204-1.

Bezpečné zastavení 1 (SS1) iniciuje zpomalování motoru a po časovém zpoždění specifickém pro danou aplikaci iniciuje funkci STO. Tato funkce také odpovídá řízenému zastavení v souladu s kategorií zastavení 1, v normě EN60204-1. Výhodou integrovaných bezpečnostních možností STO a SS1 v porovnání se standardní bezpečnostní technologií využívající elektromechanické spínací zařízení je eliminování samostatných komponent a úsilí potřebného k jejich zapojení a servisu, přičemž je stále zachována požadovaná úroveň bezpečnosti při práci.



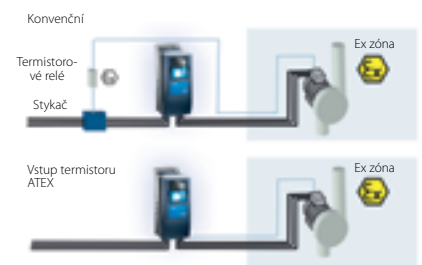
Vstup termistoru s certifikací ATEX

Vstup termistoru s certifikací ATEX je k dispozici jako integrovaný doplněk.

Integrovaný vstup termistoru certifikovaný dle evropské směrnice

ATEX 94/9/ES a kompatibilní s jejími požadavky je speciálně určen pro tepelnou ochranu motorů umístěných v prostředí s potenciálním výskytem výbušných plynů, par, mlhy nebo směsí a v prostředí s hořlavým prachem. Mezi obvyklé obory vyžadující takový dohled patří chemický průmysl, petrochemický průmysl, námořní průmysl, kovozpracující průmysl, mechanické aplikace, důlní průmysl a ropné vrty.

Když je detekováno přehřátí, měnič okamžitě přestane dodávat energii do motoru. Protože nejsou zapotřebí žádné externí komponenty, počet kabelů je minimální, zvyšuje se spolehlivost a šetří se prostor i náklady.



DC chladicí ventilátory

Výkonné, vzdudem chlazené produkty VACON NXP jsou vybaveny DC ventilátory. Tím se výrazně zvyšuje spolehlivost a prodlužuje se životnost ventilátoru, a rovněž jsou splněny podmínky směrnice ERP2015 o snižování ztrát ventilátoru. Podobně jmenovité hodnoty komponent napájecí desky DC-DC splňují úrovně požadavků na průmyslové prostředí.



Lakování

Pro zvýšení výkonnosti a odolnosti jsou pro výkonové moduly (FR7–FR14) standardně dodávány lakované desky.

Vylepšené desky nabízí spolehlivou ochranu proti prachu a vlhkosti a prodlužují životnost frekvenčního měniče a kritických komponent.



Snadné uvedení do provozu



Uživatelsky přívětivý ovládací panel

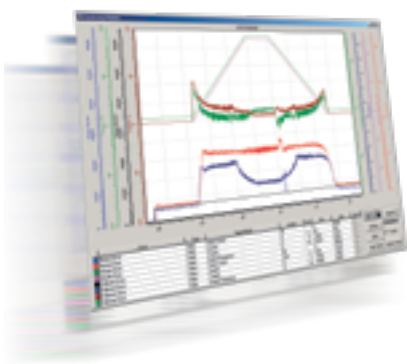
Uživatelské rozhraní je velmi intuitivní. Ovládání má přehlednou strukturu menu, která přispívá k rychlému uvedení do provozu i bezproblémovému provozu.

- Odnímatelný panel s připojením přes konektor
- Grafický a textový ovládací panel s podporou více jazyků
- Multimonitorovací funkce na textovém displeji
- Zálohování parametrů a funkce kopírování pomocí interní paměti panelu
- Průvodce spuštěním zajistí bezproblémové nastavení. Zvolte jazyk, typ aplikace a hlavní parametry během prvního spuštění.



Documentation wizard

Využijte průvodce VACON® Documentation Wizard a dosáhněte výrazných úspor času při tvorbě dokumentace. Documentation Wizard je technický dokumentační nástroj, který vytvoří pro každou konfiguraci měniče VACON® NXC kompletní sadu výkresů. Stačí zadat informace o produktu, tj. typový kód, požadované varianty a dodatečné vybavení (plus kódy) do pole uživatelského rozhraní a nástroj automaticky vygeneruje dokumentaci v libovolném z následujících formátů: výkresy DWG (AutoCAD), výkresy DXF (AutoCAD), PDF (Adobe reader) a projekt E-plan (prj).

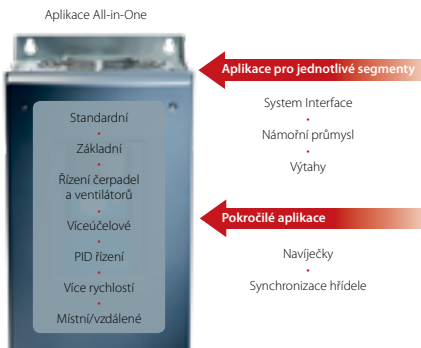


VACON® NCDrive

VACON® NCDrive se používá k nastavení, kopírování, ukládání, tisku, monitorování a nastavování parametrů. VACON NCDrive komunikuje s frekvenčním měničem prostřednictvím následujících rozhraní: RS-232, Ethernet TCP/IP, CAN (rychlé monitorování více měničů), CAN@Net (vzdálené monitorování).

VACON NCDrive zahrnuje také šikovnou funkci Datalogger, která nabízí možnost sledovat záznamy výpadků a provádět analýzu hlavní příčiny.

Počítačové nástroje je možné stáhnout z webu <http://drives.danfoss.com>



Balíček aplikací All-in-one

Balíček aplikací All-in-One obsahuje sedm integrovaných softwarových aplikací, které je možné vybírat pomocí jednoho parametru.

Kromě balíčku All-in-One nabízíme několik aplikací specifických pro jednotlivé segmenty a pokročilých aplikací, jako je aplikace System Interface, aplikace Marine, aplikace Lift a aplikace Shaft Synchronisation, pro náročnější uživatele.

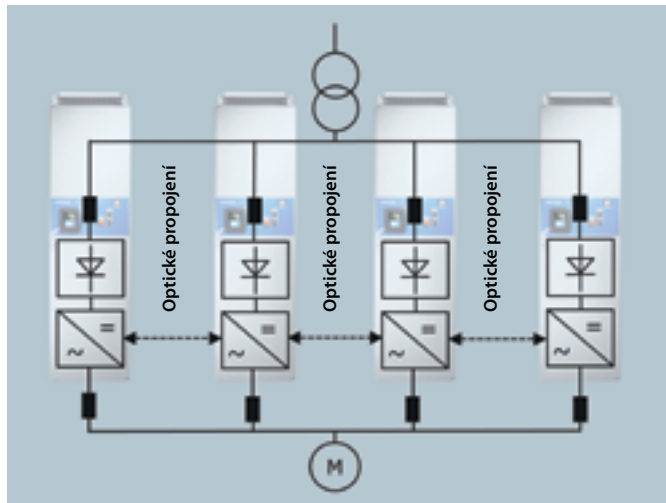
Aplikace VACON NXP je možné stáhnout z webu <http://drives.danfoss.com>

Vysoký výkon a zvýšená redundance

VACON® DriveSync je naše inovativní koncepce řízení pro paralelní chod standardních frekvenčních měničů, které napájí motory vyšších výkonů, nebo pro zvýšení redundance systému. Tato koncepce je vhodná pro motory s jedním nebo dvojitým vinutím obvykle výkonu nad 1 MW.

Frekvenční měniče až do 5 MW lze sestavit ze standardních komponent měniče a získat následující výhody:

- Systém je modulární a snadno rozšiřitelný.
- Vysoký celkový výkon lze získat kombinací menších frekvenčních měničů.
- Redundance systému je vyšší než u konvenčního frekvenčního měniče, protože každá jednotka může běžet nezávisle.
- Údržba a servis pro jednotlivý měnič je jednodušší.
- Identické jednotky snižují požadovaný počet náhradních dílů, čímž se snižují celkové náklady.
- Pro technickou podporu, instalaci, uvedení do provozu a údržbu frekvenčních měničů nejsou zapotřebí žádné speciální dovednosti, neboť jsou sestaveny ze standardních modulů.
- Je možné provozovat motory s několika vinutími se vzájemným fázovým posunem.



Příklad konfigurace VACON DriveSync.

Typické příklady VACON DriveSync s pomocí frekvenčních měničů VACON® NXP/NXC

Napájecí napětí	Typ frekvenčního měniče	Zatížitelnost				Výkon motoru na hřídeli			Velikost	Rozměry a hmotnost Š x V x H (mm)/kg		
		Nízká (+40 °C)		Vysoká (+40 °C)		Maximální proud I_s [A]	Napájení 400 V					
		Jmenovitý trvalý proud I_L [A]	Proud při 10% přetížení [A]	Jmenovitý trvalý proud I_H [A]	Proud při 50% přetížení [A]		10% přetížení P [kW]	50% přetížení P [kW]				
380–500 V 50/60 Hz	2 x NXC 1150 5 A 2 L 0 SSF	2 150	2 365	1 940	2 910	3 492	1 200	1 100	2 x FR13	1 606 x 2 275 x 605/1 350		
	2 x NXC 1300 5 A 2 L 0 SSF	2 470	2 717	2 185	3 278	3 933	1 350	1 100				
	2 x NXC 1450 5 A 2 L 0 SSF	2 755	3 031	2 470	3 705	4 446	1 500	1 350	3 x FR13			
	3 x NXC 1150 5 A 2 L 0 SSF	3 278	3 605	2 936	4 403	5 284	1 800	1 500				
	3 x NXC 1300 5 A 2 L 0 SSF	3 705	4 076	3 278	4 916	5 900	2 000	1 800				
	3 x NXC 1450 5 A 2 L 0 SSF	4 133	4 546	3 705	5 558	6 669	2 250	2 000				

Uvedené hodnoty platí při spínacím kmitočtu 2,0 kHz.

Napájecí napětí	Typ frekvenčního měniče	Zatížitelnost				Výkon motoru na hřídeli			Velikost	Rozměry a hmotnost Š x V x H (mm)/kg		
		Nízká (+40 °C)		Vysoká (+40 °C)		Maximální proud I_s [A]	Napájení 690 V					
		Jmenovitý trvalý proud I_L [A]	Proud při 10% přetížení [A]	Jmenovitý trvalý proud I_H [A]	Proud při 50% přetížení [A]		10% přetížení P [kW]	50% přetížení P [kW]				
525–690 V 50/60 Hz	2 x NXC 0920 6 A 2 L 0 SSF	1 748	1 920	1 500	2 337	2 679	1 710	1 520	2 x FR13	1 406 x 2 275 x 605/1 250		
	2 x NXC 1030 6 A 2 L 0 SSF	1 810	2 000	1 500	2 337	2 679	1 710	1 520				
	2 x NXC 1180 6 A 2 L 0 SSF*	1 950	2 140	1 630	2 500	3 335	1 900	1 610	3 x FR13			
	3 x NXC 0920 6 A 2 L 0 SSF	2 622	2 884	2 337	3 490	4 019	2 500	2 200				
	3 x NXC 1030 6 A 2 L 0 SSF	2 706	3 000	2 337	3 490	4 019	2 500	2 200				
	3 x NXC 1180 6 A 2 L 0 SSF*	2 910	3 210	2 500	3 735	5 002	2 800	2 410				

*Max. okolní teplota +35 °C.

Uvedené hodnoty platí při spínacím kmitočtu 2,0 kHz.



Měniče VACON® NXP montované na stěnu

Měniče VACON® NXP montované na stěnu jsou jedny z nejkompaktnějších sestav měničů se všemi nezbytnými integrovanými komponenty. Pro nižší výkonový rozsah jsou frekvenční měniče VACON NXP k dispozici rovněž v kompaktním krytí IP21 nebo IP54.

Plně vybavený

Měniče VACON NXP montované na stěnu jsou vybaveny interním EMC filtrem a výkonová elektronika je integrována do celokovové konstrukce. Menší konstrukční velikosti (FR4–FR6) mají standardně integrován brzdný střídač a jednotky 380–500 V lze vybavit integrovaným brzdným rezistorem. Větší velikosti (FR7–FR12) lze vybavit integrovaným brzdným střídačem.

Obvyklé aplikace

- Výtahy a eskalátory
- Jeřáby a zdvihací zařízení
- Navijáky a lodní čerpadla
- Čerpadla a ventilátory
- Dopravníky
- Obráběcí stroje
- Řízení natáčení a sklonu
- Olejová čerpadla
- Navíječky a odvíječky
- Sušičky celulózy
- Textilní průmysl
- Vytlačovací lisy



Vlastnosti

- Kompletní rozsah napětí 230...690 V AC
- Odnímatelný panel s funkcí zálohování parametrů
- Společná řídicí deska
- Zabudovaná rozšiřitelnost vstupů a výstupů, 5 volných slotů pro přídavné desky ve všech konstrukčních velikostech.
- Schválení pro námořní průmysl a funkce funkční bezpečnosti
- Integrovaný brzdný střídač jako standard pro jednotky FR4–6, 380–500 V.

Výhody

- Jeden typ frekvenčního měniče pro široký rozsah výkonu a napětí snižuje složitost a potřebu dalšího školení.
- Snadnější uvedení do provozu – úspora času
- Stejné softwarové nástroje a aplikace pro celou typovou řadu
- Kompaktní a snadná instalace – šetří čas i peníze
- Složitost systému lze snížit, čímž se ušetří čas a náklady při projektování.



Modul měniče VACON® NXP

Moduly měničů VACON® NXP IP00 pro vysoké výkony jsou určeny k instalaci do skříně, rozvaděče nebo jiného samostatného krytu. Instalace modulů do standardních rozvaděčů je díky kompaktnímu designu snadná.

Určeny k zakomponování

Moduly měniče VACON NXP konstrukční velikosti FR10–FR12 jsou tvořeny jedním (FR10 a FR11) nebo dvěma (FR12) výkonovými moduly. VACON NXP velikosti FR13–FR14 jsou tvořeny dvěma až čtyřmi nerekuperačními (NFE) jednotkami a jednou (FR13) nebo dvěma (FR14) jednotkami střídače. Součástí dodávky jsou rovněž externí vstupní tlumivky. Moduly VACON NXP jsou k dispozici ve verzích s 6- a 12pulzním usměrňovačem.

Obvyklé aplikace

- Dopravníky
- Jeřáby a zdvihací zařízení
- Vysokorychlostní kompresory
- Lyžařské vleky
- Hlavní pohon a pomocné pohony
- Vytlačovací lisy
- Navíjáky a lodní čerpadla
- Olejová čerpadla
- Testovací lavice
- Statické napájecí zdroje
- Brusky a míchačky
- Navíječky a odvíječky
- Sekačky
- Tunelovací stroje

Vlastnosti

- Snadná integrace do skříně pomocí dalších montážních sad
- Jeden z nejmenších na trhu
- Řada schválení pro námořní průmysl
- Funkce VACON® DriveSync pro vysoký výkon a/nebo redundanci

Výhody

- Díky optimalizovanému designu modulu se šetří čas a peníze na projektování.
- Kompaktní velikost modulu vyžaduje menší prostor ve skříně při současném snížení celkových nákladů.
- Zlepšená redundance a vyšší výkony až do 5 MW



Modul měniče VACON® NXP (FR10)

Hardware konfigurace

Funkce	Dostupnost
Integrovaná řídící jednotka	Standardní
Externí řídící jednotka	Volitelně
Integrovaný brzdny střídač	Volitelně (FR10–12)
6pulzní usměrňovač	Standardní
12pulzní usměrňovač	Volitelně
EMC filtr N	Standardní
EMC filtr T (pro IT síť)	Volitelně
Vstupní tlumivka	Standardní
Výstupní filtry du/dt, sinusový a souhlasného napětí	Volitelně



Parametry a rozměry

Napájecí napětí	Typ frekvenčního měniče	Zatížitelnost					Výkon motoru na hřideli	Velikost	Moduly Š x V x H (mm)/ kg	Tlumivky Š x V x H (mm)/ kg				
		Nízká (+40 °C)		Vysoká (+40 °C)		Maximální proud I_s [A]								
		Jmenovitý trvalý proud I_t [A]	Proud při 10% přetížení [A]	Jmenovitý trvalý proud I_u [A]	Proud při 50% přetížení [A]									
380–500 V 50/60 Hz 3~	NXP 0385 5 A 0 N 0 SSA	385	424	300	450	540	200	FR10	500 x 1 165 x 506/120	350 x 383 x 262/84 ¹⁾				
	NXP 0460 5 A 0 N 0 SSA	460	506	385	578	693	250			497 x 399 x 244/115 ¹⁾				
	12pulzní jednotky, 2 x (354 x 319 x NXP 0520 5 A 0 N 0 SSA)	520	572	460	690	828	250			497 x 399 x 244/115 ¹⁾				
	NXP 0590 5 A 0 N 0 SSA	590	649	520	780	936	315	FR11	709 x 1 206 x 506/210	2 x (350 x 383 x 262/84)				
	NXP 0650 5 A 0 N 0 SSA	650	715	590	885	1 062	355							
	NXP 0730 5 A 0 N 0 SSA	730	803	650	975	1 170	400							
	NXP 0820 5 A 0 N 0 SSA	820	902	730	1 095	1 314	450	FR12	2 x (500 x 1 165 x 506/120)	2 x (497 x 399 x 244/115)				
	NXP 0920 5 A 0 N 0 SSA	920	1 012	820	1 230	1 476	500							
	NXP 1030 5 A 0 N 0 SSA	1 030	1 133	920	1 380	1 656	560							
	NXP 1150 5 A 0 N 0 SSF	1 150	1 265	1 030	1 545	1 854	630			2 x (239 x 1 030 x 372/67) + 1 x (708 x 1 030 x 553/302)				
525–690 V 50/60 Hz 3~	NXP 1300 5 A 0 N 0 SSF	1 300	1 430	1 150	1 725	2 070	710	FR13	3 x (239 x 1 030 x 372/67) + 1 x (708 x 1 030 x 553/302) ²⁾	3 x (497 x 449 x 249/130) ²⁾				
	NXP 1450 5 A 0 N 0 SSF	1 450	1 595	1 300	1 950	2 340	800			3 x (239 x 1 030 x 372/67) + 1 x (708 x 1 030 x 553/302) ²⁾				
	NXP 1770 5 A 0 N 0 SSF	1 770	1 947	1 600	2 400	2 880	1 000	FR14	4 x (239 x 1 030 x 372/67) + 2 x (708 x 1 032 x 553/302)	4 x (497 x 449 x 249/130)				
	NXP 2150 5 A 0 N 0 SSF	2 150	2 365	1 940	2 910	3 492	1 200			4 x (239 x 1 030 x 372/67) + 2 x (708 x 1 032 x 553/302)				
	NXP 0261 6 A 0 N 0 SSA	261	287	208	312	375	250	FR10	500 x 1 165 x 506/120	354 x 319 x 230/53 ³⁾				
	NXP 0325 6 A 0 N 0 SSA	325	358	261	392	470	315			350 x 383 x 262/84 ³⁾				
	NXP 0385 6 A 0 N 0 SSA	385	424	325	488	585	355			350 x 383 x 262/84 ³⁾				
	NXP 0416 6 A 0 N 0 SSA*	416	458	325	488	585	400			350 x 383 x 262/84 ³⁾				
	NXP 0460 6 A 0 N 0 SSA	460	506	385	578	693	450	FR11	709 x 1 206 x 506/210	497 x 399 x 244/115 ⁴⁾				
	NXP 0502 6 A 0 N 0 SSA	502	552	460	690	828	500			497 x 399 x 244/115 ⁴⁾				
	NXP 0590 6 A 0 N 0 SSA*	590	649	502	753	904	560			2 x (350 x 383 x 262/84)				
	NXP 0650 6 A 0 N 0 SSA	650	715	590	885	1 062	630	FR12	2 x (500 x 1 165 x 506/120)	2 x (350 x 383 x 262/84)				
	NXP 0750 6 A 0 N 0 SSA	750	825	650	975	1 170	710			2 x (500 x 1 165 x 506/120)				
	NXP 0820 6 A 0 N 0 SSA*	820	902	650	975	1 170	800			2 x (350 x 383 x 262/84)				
	NXP 0920 6 A 0 N 0 SSF	920	1 012	820	1 230	1 410	900			2 x (239 x 1 030 x 372/67) + 1 x (708 x 1 030 x 553/302)				
	NXP 1030 6 A 0 N 0 SSF	1 030	1 133	920	1 380	1 755	1 000	FR13	2 x (239 x 1 030 x 372/67) + 1 x (708 x 1 030 x 553/302)	2 x (497 x 449 x 249/130)				
	NXP 1180 6 A 0 N 0 SSF*	1 180	1 298	1 030	1 463	1 755	1 150			2 x (239 x 1 030 x 372/67) + 1 x (708 x 1 030 x 553/302)				
	NXP 1500 6 A 0 N 0 SSF	1 500	1 650	1 300	1 950	2 340	1 500	FR14	3 x (239 x 1 030 x 372/67) + 2 x (708 x 1 032 x 553/302) ⁵⁾	3 x (497 x 449 x 249/130) ⁵⁾				
	NXP 1900 6 A 0 N 0 SSF	1 900	2 090	1 500	2 250	2 700	1 800			4 x (239 x 1 030 x 372/67) + 2 x (708 x 1 030 x 553/302)				
	NXP 2250 6 A 0 N 0 SSF*	2 250	2 475	1 900	2 782	3 335	2 000			4 x (239 x 1 030 x 372/67) + 2 x (708 x 1 030 x 553/302)				

*Max. okolní teplota +35 °C.

¹⁾ 12pulzní jednotky, 2 x (354 x 319 x 230/53 kg)

²⁾ 12pulzní jednotky, 4 x (497 x 449 x 249/130 kg)

³⁾ 12pulzní jednotky, 2 x (354 x 319 x 230/53 kg)

⁴⁾ 12pulzní jednotky, 4 x (239 x 1 030 x 372/67) + 2 x (708 x 1 030 x 372/302 kg)

⁵⁾ 12pulzní jednotky, 4 x (497 x 449 x 249/130 kg)



VACON® NXP samostatně stojící

Špičkové měniče VACON® NXP jsou rovněž k dispozici jako samostatně stojící v krytích IP21 nebo IP54. Tyto jednotky jsou dodávány v kompaktním krytu, takže se dokonale hodí pro instalaci v omezeném prostoru a přitom si stále zachovávají plnou flexibilitu řízení měniče VACON NXP.

Robustní a spolehlivý

Samostatně stojící měniče VACON NXP jsou plně zakrytované ve výrobním závodě a připravené k okamžité instalaci. Frekvenční měnič je ideální pro řízení čerpadel, ventilátorů a další aplikace s jedním pohonem.

Frekvenční měnič má standardně integrované pojistky a nejsou vyžadovány žádné další jistící prvky. Měnič lze dálé vybavit volitelným integrovaným výkonovým vypínačem, který ještě zjednoduší ovládání na místě instalace.

Obvyklé aplikace

- Pomocné vybavení
- Čerpadla a ventilátory
- Hlavní pohon a pomocné pohony
- Kompresory
- Jeřáby a zdvihací zařízení

Vlastnosti

- Mimořádně kompaktní skřín
- Dodává se s rychlými AC pojistkami
- Volitelně integrovaný brzdný střídač a
- konektory DC meziobvodu

Výhody

- Maximalizuje využití dostupného prostoru při současném snížení celkových nákladů.
- Nejsou zapotřebí žádné další jistící prvky.



VACON® NXP samostatně stojící (FR11)

Hardware konfigurace

Funkce	Dostupnost
IP21	Standardní
IP54 (pouze FR10)	Volitelně (V: +20 mm)
Integrované rychlé pojistky	Standardní
Výkonový vypínač (verze IEC nebo UL)	Volitelně
EMC filtr L (EN 61800-3, kategorie C3)	Standardní
EMC filtr T (pro IT sítě)	Volitelně
Brzdný střídač (kabeláž shora)	Volitelně (V: +122 mm)



Parametry a rozměry

Napájecí napětí	Typ frekvenčního měniče	Zatížitelnost					Výkon motoru na hřídele		Velikost	Rozměry a hmotnost Š x V x H (mm)/ kg		
		Nízká (+40 °C)		Vysoká (+40 °C)		Maximální proud I_s [A]	400 V / 690 V					
		Jmenovitý trvalý proud I_L [A]	Proud při 10% přetížení [A]	Jmenovitý trvalý proud I_H [A]	Proud při 50% přetížení [A]		10% přetížení P [kW]	50% přetížení P [kW]				
380–500 V 50/60 Hz 3~	NXP 0385 5 A 2 L 0 SSA	385	424	300	450	540	200	160	FR10	595 x 2 020 x 602/340		
	NXP 0460 5 A 2 L 0 SSA	460	506	385	578	693	250	200				
	NXP 0520 5 A 2 L 0 SSA	520	572	460	690	828	250	250				
	NXP 0590 5 A 2 L 0 SSA	590	649	520	780	936	315	250	FR11	794 x 2 020 x 602/470		
	NXP 0650 5 A 2 L 0 SSA	650	715	590	885	1062	355	315				
	NXP 0730 5 A 2 L 0 SSA	730	803	650	975	1 170	400	355				
525–690 V 50/60 Hz 3~	NXP 0261 6 A 2 L 0 SSA	261	287	208	312	375	250	200	FR10	595 x 2 020 x 602/340		
	NXP 0325 6 A 2 L 0 SSA	325	358	261	392	470	315	250				
	NXP 0385 6 A 2 L 0 SSA	385	424	325	488	585	355	315				
	NXP 0416 6 A 2 L 0 SSA*	416	458	325	488	585	400	315	FR11	794 x 2 020 x 602/400 794 x 2 020 x 602/400 794 x 2 020 x 602/470		
	NXP 0460 6 A 2 L 0 SSA	460	506	385	578	693	450	355				
	NXP 0502 6 A 2 L 0 SSA	502	552	460	690	828	500	450				
	NXP 0590 6 A 2 L 0 SSA*	590	649	502	753	904	560	500				

*Max. okolní teplota +35 °C.



VACON® NXC

Měniče VACON® NXC jsou navrženy tak, aby splňovaly nejnáročnější požadavky na flexibilitu, robustnost, kompaktnost a komfort při servisu. Jedná se o zaručenou volbu pro jakoukoli aplikaci a jsou dostupné ve výkonovém rozsahu 160 až 2 000 kW a napěťovém rozsahu 380–500 V, 525–690 V.

Výjimečný výkon

Naše skříňové měniče VACON NXC jsou kompaktní a jsou testovány pro náročné provozní podmínky. Obvykle se používají v oborech, jako je důlní průmysl, ropný a plynárenský průmysl, vodárenství a zpracování odpadních vod. Spolehlivé udržování teploty ve skříni měniče garantuje prodlouženou životnost frekvenčního měniče a bezproblémový provoz v náročném prostředí. Schválená řešení v souladu s požadavky na EMC kompatibilitu zajišťují spolehlivý provoz měniče bez rušení jiných elektrických zařízení.



VACON® NXC (FR10)

Uživatelsky přívětivý

Měnič VACON NXC má snadno dostupný oddíl s řídicími prvky, kde jsou uložena relé, pomocné svorky a další vybavení, a je zde dostatečný prostor kolem svorek napájení, který umožňuje snadnou instalaci a připojení napájecích kabelů. Na dveřích je umístěn uživatelsky přívětivý ovládací panel a další volitelné doplňky na dveřích zahrnují indikátory, měřiče a spínače. Standardně jsou dodávány spodní desky a zemnicí svorky pro 360stupňové uzemnění kabelů motoru.

Snadný servis

Měniče VACON NXC se snadno instalují pomocí zvedacích ok umožňujících snadnou manipulaci a mohou být umístěny ke stěně nebo jako volně stojící. Výkonové jednotky VACON® NXP jsou namontovány na kolejnicích, aby se daly snadno vytáhnout, a volitelný přípravek na vytažení umožňuje bezproblémový servis výkonové jednotky. Krytí IP21/IP54 nevyžadují žádné další chladicí ventilátory a ventilátory lze snadno vyměnit, aniž by bylo nutné vymout výkonovou jednotku.

Obvyklé aplikace

- Čerpadla a ventilátory
- Vytlačovací lisy
- Hlavní pohon a pomocné pohony

- Stroje na manipulaci se dřevem
- Dopravníky a drtiče
- Podavače a míchačky
- Testovací lavice
- Vodohospodářský průmysl
- Navijáky
- Kompresory
- Statické napájecí zdroje
- Průmyslové výtahy

Vlastnosti

- Robustní a typově ověřený design
- Velké množství standardních doplňků
- Jeden z nejkompaktnějších na trhu
- Rozvaděč Rittal TS8
- Schválení EMC (EN61800-3, ed. 2)
- Servis pomocí přípravku na vytažení
- Krytí IP54 nevyžaduje žádné další ventilátory

Výhody

- Bezproblémová instalace a provoz
- Přizpůsobí se vašim potřebám bez nutnosti dalšího projektování
- Určený pro malé prostory
- Globální dostupnost, snadné rozšíření
- Rychlý servis, snadná údržba



Parametry a rozměry

VACON® NXC, 6pulzní usměrňovač

Napájecí napětí	Typ frekvenčního měniče	Zatížitelnost				Výkon motoru na hřídele		Velikost	Rozměry a hmotnost Š x V x H (mm)/kg	
		Nízká (+40 °C)		Vysoká (+40 °C)		Maximální proud I _s [A]	400 V / 690 V			
		Jmenovitý trvalý proud I _L [A]	Proud při 10% přetížení [A]	Jmenovitý trvalý proud I _H [A]	Proud při 50% přetížení [A]		10% přetížení P [kW]	50% přetížení P [kW]		
380–500 V 50/60 Hz 3~	NXC 0261 5 A 2 H 0 SSF	261	287	205	308	349	132	110	FR9	606 x 2 275 x 605/371
	NXC 0300 5 A 2 H 0 SSF	300	330	245	368	444	160	132		
	NXC 0385 5 A 2 L 0 SSF	385	424	300	450	540	200	160	FR10	606 x 2 275 x 605/403
	NXC 0460 5 A 2 L 0 SSF	460	506	385	578	693	250	200		
	NXC 0520 5 A 2 L 0 SSF	520	572	460	690	828	250	250	FR11	806 x 2 275 x 605/577
	NXC 0590 5 A 2 L 0 SSF	590	649	520	780	936	315	250		
	NXC 0650 5 A 2 L 0 SSF	650	715	590	885	1 062	355	315		
	NXC 0730 5 A 2 L 0 SSF	730	803	650	975	1 170	400	355		
	NXC 0820 5 A 2 L 0 SSF	820	902	730	1 095	1 314	450	400	FR12	1 206 x 2 275 x 605/810
	NXC 0920 5 A 2 L 0 SSF	920	1 012	820	1 230	1 476	500	450		
	NXC 1030 5 A 2 L 0 SSF	1 030	1 133	920	1 380	1 656	560	500		
	NXC 1150 5 A 2 L 0 SSF	1 150	1 265	1 030	1 545	1 854	630	560	FR13	1 406 x 2 275 x 605/1 000 1 606 x 2 275 x 605/1 150 1 606 x 2 275 x 605/1 150
	NXC 1300 5 A 2 L 0 SSF	1 300	1 430	1 150	1 725	2 070	710	630		
	NXC 1450 5 A 2 L 0 SSF	1 450	1 595	1 300	1 950	2 340	800	710		
	NXC 1770 5 A 2 L 0 SSF	1 770	1 947	1 600	2 400	2 880	1 000	900	FR14	2 806 x 2 275 x 605/2 440
	NXC 2150 5 A 2 L 0 SSF	2 150	2 365	1 940	2 910	3 492	1 200	1 100		
525–690 V 50/60 Hz 3~	NXC 0125 6 A 2 L 0 SSF	125	138	100	150	200	110	90	FR9	606 x 2 275 x 605/371
	NXC 0144 6 A 2 L 0 SSF	144	158	125	188	213	132	110		
	NXC 0170 6 A 2 L 0 SSF	170	187	144	216	245	160	132		
	NXC 0208 6 A 2 L 0 SSF	208	229	170	255	289	200	160		
	NXC 0261 6 A 2 L 0 SSF	261	287	208	312	375	250	200	FR10	606 x 2 275 x 605/371
	NXC 0325 6 A 2 L 0 SSF	325	358	261	392	470	315	250		
	NXC 0385 6 A 2 L 0 SSF	385	424	325	488	585	355	315		
	NXC 0416 6 A 2 L 0 SSF*	416	458	325	488	585	400	315		
	NXC 0460 6 A 2 L 0 SSF	460	506	385	578	693	450	355	FR11	806 x 2 275 x 605/524 806 x 2 275 x 605/577
	NXC 0502 6 A 2 L 0 SSF	502	552	460	690	828	500	450		
	NXC 0590 6 A 2 L 0 SSF*	590	649	502	753	904	560	500		
	NXC 0650 6 A 2 L 0 SSF	650	715	590	885	1 062	630	560	FR12	1 206 x 2 275 x 605/745
	NXC 0750 6 A 2 L 0 SSF	750	825	650	975	1 170	710	630		
	NXC 0820 6 A 2 L 0 SSF*	820	902	650	975	1 170	800	630		
	NXC 0920 6 A 2 L 0 SSF	920	1 012	820	1 230	1 410	900	800		
	NXC 1030 6 A 2 L 0 SSF	1 030	1 133	920	1 380	1 755	1 000	900	FR13	1 406 x 2 275 x 605/1 000
	NXC 1180 6 A 2 L 0 SSF*	1 180	1 298	1 030	1 463	1 755	1 150	1 000		
	NXC 1500 6 A 2 L 0 SSF	1 500	1 650	1 300	1 950	2 340	1 500	1 300		
	NXC 1900 6 A 2 L 0 SSF	1 900	2 090	1 500	2 250	2 700	1 800	1 500	FR14	2 406 x 2 275 x 605/2 350 2 806 x 2 275 x 605/2 440
	NXC 2250 6 A 2 L 0 SSF*	2 250	2 475	1 900	2 782	3 335	2 000	1 800		

*Max. okolní teplota +35 °C.



Ryzí výkon

Klíčovými faktory při navrhování vodárenských systémů jsou rostoucí ceny energií, legislativa z oblasti ochrany životního prostředí a zdokonalování procesů. Použití frekvenčních měničů VACON® pro řízení průtoku a tlaku místo klapek nebo ventilů přináší podstatné úspory energie, což má za následek krátkou dobu návratnosti počáteční investice.



VACON® NXC Low Harmonic

Frekvenční měnič VACON® NXC Low Harmonic je dokonalou volbou u aplikací, kde je zapotřebí nízký obsah vyšších harmonických. Tento frekvenční měnič splňuje nejen ty nejpřísnější požadavky na čistou energii, ale rovněž poskytuje další důležité výhody, jako je rekuperační brzdění a zvýšení napětí pro dosažení maximálního výstupního výkonu.

Čistá energie šetří peníze

Měnič Low Harmonic nabízí také skvělé celkové řešení, které splňuje i ty nejnáročnější požadavky na kvalitu napájení. Frekvenční měnič splňuje také požadavky norem IEEE-519, G5/4 pro harmonické zkreslení.

Nízká hodnota THDi snižuje napájecí proudy a umožňuje dimenzovat napájecí transformátory, jistící prvky a napájecí kabely podle skutečného aktivního výkonu. Vytváří tak úspory

jak v případě nových projektů, tak renovací, protože není nutné investovat do drahých 12- či 18pulzních transformátorů.

Obvyklé aplikace

- Čerpadla a ventilátory
- Vodohospodářský průmysl
- Pomocné a hlavní pohony
- Drtiče, dopravníky a mlýny
- Průmyslové výtahy
- Testovací lavice
- Cukrovary

Vlastnosti

- Čistá energie s celkovým harmonickým zkreslením THDi < 5 %
- Není nutné předimenzování napájecího transformátoru nebo vstupních kabelů
- K dispozici je funkce rekuperace
- Snížení složitosti systému
- Nejsou zapotřebí 12pulzní transformátory
- Vhodné pro renovace
- Zvýšená flexibilita s celou řadou standardních doplňků

Výhody

- Není nutné předimenzování vstupních komponent, což znamená snížení celkových nákladů
- Funkce zvýšení napětí pro dosažení maximálního výstupního výkonu
- Brzdnou energii lze vrátit zpátky do sítě a ušetřit náklady na energie
- Snížení celkových investičních nákladů a optimalizace využití dostupného prostoru



VACON® NXC Low Harmonic (AF10)

Technické údaje

Připojení k elektrické sítí	Vstupní napětí U_{in}	208...240 V; 380...500 V; 525...690 V; -10 %...+10 %
	Vstupní frekvence	45...66 Hz
	Připojení k elektrické sítí	Jednou za minutu nebo méně často (normální případ)
Připojení k motoru	Výstupní napětí	0 – U_{in}
	Trvalý výstupní proud	Vysoká přetížitelnost: IH, max. okolní teplota +50 °C (\geq FR10 +40 °C) Nízká přetížitelnost: IL, max. okolní teplota +40 °C
	Přetížitelnost	Vysoká: $1,5 \times IH$ (1 min/10 min), Nízká: $1,1 \times IL$ (1 min/10 min)
	Max. startovací proud	Is po dobu 2 s každých 20 s
	Výstupní frekvence	0...320 Hz
Charakteristiky řízení	Kvalita regulace	Vektorové řízení s otevřenou smyčkou (5–150 % základních otáček): řízení otáček 0,5 %, dynamické 0,3 %/s, lin. točivý moment < 2 %, doba nárůstu točivého momentu ~5 ms Vektorové řízení s uzavřenou smyčkou (celý rozsah otáček): řízení otáček 0,01 %, dynamické 0,2 %/s, lin. točivý moment < 2 %, doba nárůstu točivého momentu ~2 ms
	Spínací frekvence	NX_2/ NX_5: Až NX_0061 (včetně): 1...16 kHz; výchozí tovární nastavení 10 kHz NX_6: Od NX_0072: 1...6 kHz; výchozí tovární nastavení 3,6 kHz 1...6 kHz; výchozí tovární nastavení 1,5 kHz
	Začátek odbuzování	8–320 Hz
	Čas rozbehu	0...3 000 s
	Čas doběhu	0...3 000 s
	Brzdění	DC brzda: 30 % TN (bez brzdného rezistoru), brzdění magnetickým tokem
	Provozní teplota prostředí	-10 °C (bez námrazy)...+50 °C: IH (\geq FR10 +40 °C) -10 °C (bez námrazy)...+40 °C: IL
	Teplota skladování	-40 °C...+70 °C
	Relativní vlhkost	0 až 95% RV, bez kondenzace, nekorozivní prostředí, bez kapající vody
Podmínky prostředí	Kvalita vzduchu: – chemické výparы – mechanické částice	IEC 60721-3-3, jednotka v provozu, třída 3C2 (testování v souladu s normou IEC60068-2-60, metoda I C CH ₂ a SO ₂) IEC 60721-3-3, jednotka v provozu, třída 3S2
	Nadmořská výška	100% zatížení (bez snižování výkonu) do 1 000 m Snížení výkonu o 1 % na každých 100 m nad 1 000 m; max. 4 866 m (690 V max. 2 000 m)
	Vibrace EN 50178/EN 60068-2-6	5...150 Hz: Amplituda deformace 1 mm (vrchol) při 5...15,8 Hz (\geq FR10: 0,25 mm (vrchol) při 5...31 Hz) Amplituda max. zrychlění 1 G při 15,8...150 Hz (\geq FR10: 1 G při 31...150 Hz)
	Náraz EN 50178, EN 60068-2-27	Test upuštění UPS (pro použitelné hmotnosti UPS) Skladování a přeprava: max. 15 G, 11 ms (v balení)
	EMC	Splňuje všechny požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu.
	Otolnost	Úroveň EMC C: EN 61800-3, kategorie C1
	Vyzařování	Úroveň EMC H: EN 61800-3, kategorie C2 Úroveň EMC L: EN 61800-3, kategorie C3 Úroveň EMC T: Řešení s malým zemním proudem je vhodné pro IT sítě, (lze upravit z jednotek úrovně L/H)
Bezpečnost		EN 50178, EN 60204-1, IEC 61800-5-1, CE, UL, CUL; (podrobnější údaje viz štítek na jednotce)
Funkční bezpečnost*	STO	Bezpečné odpojení točivého momentu (STO) podle EN/IEC 61800-5-2 SIL2, EN ISO 13849-1 PL ₄ d" kategorie 3, EN 62061: SILCL2, IEC 61508: SIL2
	SS1	Bezpečné zastavení 1 (SS1) podle EN /IEC 61800-5-2 SIL2, EN ISO 13849-1 PL ₄ d" kategorie 3, EN /IEC62061: SILCL2, IEC 61508: SIL2.
	Vstup termistoru ATEX	94/9/ES, CE 0537 Ex 11 (2) GD
Řídící signály (OPT-A1, -A2 nebo OPT-A1, -A3)	Napětí analogového vstupu	0...+10 V (-10 V...+10 V ovládání joystickem), Ri = 200 kΩ, rozlišení 0,1 %, přesnost $\pm 1\%$
	Proud analogového vstupu	0(4)...20 mA, Ri = 250 Ω diferenciální, rozlišení 0,1 %, přesnost $\pm 1\%$
	Digitalní vstupy	6, pozitivní nebo negativní logika; 18...30 V DC
	Pomocné napětí	+24 V, $\pm 15\%$, max. 250 mA
	Výstupní referenční napětí	+10 V, $\pm 3\%$, max. zatížení 10 mA
	Analogový výstup	0 (4)...20 mA; RL max. 500 Ω, rozlišení 10 bitů, přesnost $\pm 2\%$
	Digitalní výstup	Výstup otevřeného kolektoru, 50 mA/48 V
	Reléové výstupy	2 programovatelné přepínače (NO/NC) reléové výstupy (OPT-A3: NO/NC+NO) Kapacita spínání: 24 V DC/8 A, 250 V AC/8 A, 125 V DC/0,4 A. Min. spínání zátěž: 5 V/10 mA
	Vstup termistoru (OPT-A3)	Galvanicky oddělený, Rtrip = 4,7 kΩ
Ochrany		Přepětí, podpětí, zemní zkrat, výpadek napájecí fáze, výpadek fáze motoru, nadproud, přehřátí jednotky, přetížení motoru, zablokování motoru, odlehčení motoru, zkrat referenčního napětí +24 V a +10 V

*S deskou OPT-AF

Přídavné desky

Typ	Slot pro desky					I/O signál													Poznámka								
	A	B	C	D	E	DI	DO	AI (mA/V/ $\pm I$)	AI (mA) izolovaný	AO (mA/V)	AO (mA) izolovaný	RO (NO/NC)	RO (NO)	+10Vref	Termistor	+24V / EXT +24V	Pt100	KTY84	42-240 V AC vstup	DI/DO (10...24V)	DI/DO (RS422)	DI ~ 1Vp-p	Resolver	Výstup +5V/+15V/+24V	Výstup +15V/+24V	Výstup +5V/+12V/+15V	
Základní I/O desky (OPT-A)						6	1	2	1			2	1	1	1	2											
OPT-A1																											
OPT-A2																											
OPT-A3																											
OPT-A4							2																				
OPT-A5							2																				
OPT-A7							2																				
OPT-A8						6	1	2	1																		
OPT-A9						6	1	2	1																		
OPT-AE						2																					
OPT-AF						2																					
OPT-AK																											
OPT-AN						6		2	2																		
Rozšiřovací I/O desky (OPT-B)								6																			
OPT-B1																											
OPT-B2																											
OPT-B4																											
OPT-B5																											
OPT-B8																											
OPT-B9							2																				
OPT-BH																											
OPT-BB						2																					
OPT-BC																											
OPT-BE																											
Desky pro průmyslové sběrnice (OPT-C)																											
OPT-C2																											
OPT-C3																											
OPT-C4																											
OPT-C5																											
OPT-C6																											
OPT-C7																											
OPT-C8																											
OPT-CG																											
OPT-CI																											
OPT-CJ																											
OPT-CP																											
OPT-CQ																											
Komunikační karty (OPT-D)																											
OPT-D1																											
OPT-D2																											
OPT-D3																											
OPT-D6																											
OPT-D7																											



Produktová řada VACON® NXP/NXC

Volitelné doplňky VACON® NXC

Volitelné řidící svorky (skupina T)

+TIO	Základní I/O vyvedené na externí jednořadové svorky
+TID	Základní I/O vyvedené na externí dvouřadové svorky
+TUP*	Svorky pro ovládací napětí 230 V AC

Volitelná vstupní zařízení (skupina I)

+ILS*	Výkonový vypínač
+IFD	Pojistkový odprínač s pojistkami
+ICB*	Jistič
+ICO	Vstupní stykač
+IFU	Vstupní rychlé pojistky

Doplňky hlavního obvodu (skupina M)

+MDC	Svorky ve skříni pro DC / brzdový střídač
------	---

Volitelné výstupní filtry (skupina O)

+OCM	Filtry souhlasného napětí
+OCH	Filtry souhlasného napětí s výstupními svorkami
+ODU	du/dt filtr
+OSI	Sinusový filtr

Ochranná zařízení (skupina P)

+PTR	Externí termistorové relé
+PES	Nouzové zastavení (kat. 0)
+PED	Nouzové zastavení (kat. 1)
+PAP	Záblesková ochrana
+PIF	Hlídaní izolačního stavu

Obecné volitelné doplňky

+G40	400mm prázdná skříň
+G60	600mm prázdná skříň
+G80	800mm prázdná skříň
+GPL	100mm podstavec
+GPH	200mm podstavec
+FAT	Přejímací zkouška ve výrobním závodě
+MAR	Konstrukce pro námořní průmysl
+SWP	Obal způsobilý k námořní plavbě

Volitelná kabeláž (skupina C)

+CIT	Vstupní (střlové) kabely shora
+COT	Výstupní (motorové) kabely shora

Pomocné vybavení (skupina A)

+AMF	Rízení ventilátoru motoru
+AMH	Napájení výhřevu motoru
+AMB	Rízení mechanické brzdy
+AMO*	Motorický střídavý ovládač pro +ICB
+ACH	Antikondenzační vyhřívání skříně měniče
+ACL	Osvětlení skříně
+ACR	Ovládací relé
+AAI	Galvanické oddělení analogového signálu
+AAA	Pomocný kontakt (zařízení s řidicím napětím)
+AAC	Pomocný kontakt (vstupní zařízení)
+AT1	Pomocný napěťový transformátor 200 VA
+AT2*	Pomocný napěťový transformátor 750 VA
+AT3	Pomocný napěťový transformátor 2 500 VA
+AT4	Pomocný napěťový transformátor 4 000 VA
+ADC*	Napájecí zdroj 24 V DC 2,5 A
+ACS	Zásuvka pro zařízení zákazníka 230 V AC

Doplňky pro montáž do dveří (skupina D)

+DLV	Kontrolka (řidící napětí zapnuto)
+DLD	Kontrolka (DO1)
+DLF	Kontrolka (PORUCHA)
+DLR	Kontrolka (CHOD)
+DCO*	Ovládaci přepínač hlavního stykače
+DRO*	Ovládací přepínač místně/dálkově
+DEP	Tlačítko nouzového zastavení
+DRP	Resetovací tlačítko
+DAM	Analogový měřicí přístroj (AO1)
+DAR	Potenciometr pro zadávání reference
+DCM	Analogový měřicí přístroj a proudový transformátor
+DVM	Analogový voltmetr s přepínačem

*Standardně zahrnuto v měničích typu low harmonic

Tabulka kategorií EMC

VACON® NXP EMC	Nemocnice	Obytné prostory	Komerční prostory	Lehký průmysl	Těžký průmysl	Námořní průmysl
C (kategorié C1)	O					
H (kategorié C2)	R	R	R			
L (kategorié C3)						
T (kategorié C4)				O	O	
				R	R	
					R (IT)	R (IT)

Norma EN 61800-3 stanovuje limity emisí a odolnosti vůči vysokofrekvenčnímu rušení. Prostředí bylo rozděleno na první a druhé prostředí; v praxi se jedná o veřejné a průmyslové sítě.

RFI (Radio Frequency Interference) filtry obvykle musí splňovat požadavky normy EN 61800-3. Tyto filtry jsou v měniči VACON® NXP standardně integrovány.

Měniče VACON NXP (FR4–FR9) s rozsahem napětí 208–240 V a 380–500 V splňují požadavky na první i druhé prostředí (úroveň H: EN 61800-3 (2004), kategorie C2). Nejsou zapotřebí žádné RFI filtry nebo skříně.

Měniče VACON NXP FR10–FR14 s rozsahem napětí 500–690 V splňují požadavky na druhé prostředí (úroveň L: EN 61800-3(2004), kategorie C3).

Jednotky konstrukčních velikostí FR4, FR5 a FR6 (s rozsahem napětí 380 až 500 V) jsou rovněž k dispozici s integrovanými EMC filtry zajišťujícími mimořádně nízké emise (úroveň C: EN 61800-3 (2004), kategorie C1). Ty jsou někdy vyžadovány v mimořádně citlivém prostředí, například v nemocnicích.

Popis typového kódu

NXC | 0520 | 5 | A | 2 | L | O | S | S | F | A1 A2 00 00 00 | + | IFD

NXC — Produktová řada
NXP = Montáž na stěnu / samostatně stojící / modul
NXC = Rozvaděč

0520 — Jmenovitý proud
0520 = 520 A

5 — Jmenovité napájecí napětí
2 = 208–240 V
5 = 380–500 V
6 = 525–690 V

A — Ovládací panel
A = Standardní alfanumerický
B = Bez ovládacího panelu
F = Záslepka místo panelu
G = Grafický displej

2 — Třída krytí
5 = IP54, FR4–10; NXC FR9–FR14; AF9–14
2 = IP21, FR4–11; NXC FR9–FR14; AF9–14
0 = IP00, NXP FR10–14

L — Úroveň emisí EMC
C = Kategorie C1, EN 61800-3
H = Kategorie C2, EN 61800-3
L = Kategorie C3, EN 61800-3
T = Pro IT sítě
N = Vyžadován rozvaděč (FR10–FR14)

0 — Brzdný střídač
0 = Bez brzdného střídače
1 = Integrovaný brzdný střídač

S — Napájení
S = 6pulzní
T = 12pulzní
O = 6pulzní + výkonový vypínač (pro samostatně stojící)
R = Low Harmonic

S — Chlazení
S = standardní vzduchem chlazený
T = přírubová montáž FR4–FR9

F — Řízení
S = Standardně FR4–FR8
F = Standardně FR9 a NXC
A = Standardně NXP FR10–FR12
N = Standardně IP00 ≥ FR10 a NXC s krytím řídící jednotky IP54
V = Jako S, ale lakované
G = Jako F, ale lakované desky
O = Jako N, ale lakované desky
B = Jako A, ale lakované desky

A1 — Přídavné desky; každý slot je označen dvěma písmeny, kde:
Ax = Základní I/O desky
Bx = Rozšiřující I/O desky
Cx = Desky průmyslových sběrnic
Dx = Speciální desky

A2
00
00
00
+
IFD — Volitelné doplňky NXC, viz tabulky na str. 22



A better tomorrow is **driven by drives**

Danfoss Drives je předním světovým lídrem v oblasti řízení otáček elektrických motorů. Nabízíme vám jedinečnou konkurenční výhodu prostřednictvím kvalitních produktů optimalizovaných pro příslušné aplikace a také širokou řadu služeb, které poskytujeme po celou dobu životnosti produktu.

Můžete se spolehnout, že se s vámi budeme podílet na vašich cílech. Zaměřujeme se na to, abyste ve vašich aplikacích dosáhli optimálního výkonu. Dosahujeme toho tím, že poskytujeme inovativní produkty a aplikační know-how potřebné k optimalizaci efektivity, zvýšení využitelnosti a snížení složitosti.

Nabízíme vše – od dodávek jednotlivých komponent měničů kmitočtu, až po plánování a dodávky kompletních systémů. Naši odborníci jsou připraveni poskytnout vám trvalou podporu.

Zjistíte, že spolupracovat s námi je snadné. Naši odborníci jsou k dispozici online a lokálně ve více než 50 zemích, takže nejsou nikdy daleko a na váš požadavek zareagují velmi rychle.

Na trhu figurujeme již od roku 1968. Přeměňte desítky let našich zkušeností ve váš prospěch. Měniče Danfoss pro nízké a střední napětí se používají se všemi hlavními značkami a technologiemi motorů, od malých výkonů po velké.

Měniče VACON® představují kombinaci inovace a vysoké odolnosti pro udržitelný vývoj průmyslových oborů budoucnosti.

Chcete-li zajistit dlouhou životnost, špičkový výkon a maximální kapacitu procesů, vybavte své náročné systémy a námořní aplikace jedním nebo skupinou měničů VACON®.

- Námořní a pobřežní průmysl
- Ropný a plynárenský průmysl
- Kovozpracující průmysl
- Těžba a zpracování nerostů

- Papírenský průmysl
- Energetický průmysl
- Výtahy a eskalátory
- Chemický průmysl
- Jiná odvětví těžkého průmyslu

Měniče VLT® hrají klíčovou roli při urbanizaci prostřednictvím jejich využití v chladírenských aplikacích, při dodávkách čerstvých potravin, zajištění komfortu v budovách a čisté vody a při ochraně životního prostředí.

Ve srovnání s jinými měniči vynikají pozoruhodnou přizpůsobivostí, funkčností a rozmanitými možnostmi připojení.

- Potravinářský a nápojový průmysl
- Vodohospodářský průmysl
- Topení, ventilace a klimatizace
- Chlazení
- Manipulace s materiélem
- Textilní průmysl

VLT® | VACON®

Společnost Danfoss nenese žádnou zodpovědnost za možné chyby v katalogech, brožurách a jiných tištěných materiálech. Společnost Danfoss si vyhrazuje právo změnit své výrobky bez předchozího upozornění. To se týká také výrobku již objednaných, a to za předpokladu, že takovéto změny lze provést bez nutnosti provedení dalších změn v již dohodnutých specifikacích. Všechny obchodní značky v tomto materiálu jsou majetkem příslušných společností. Název a logo Danfoss jsou obchodní značky společnosti Danfoss A/S. Všechna práva vyhrazena.