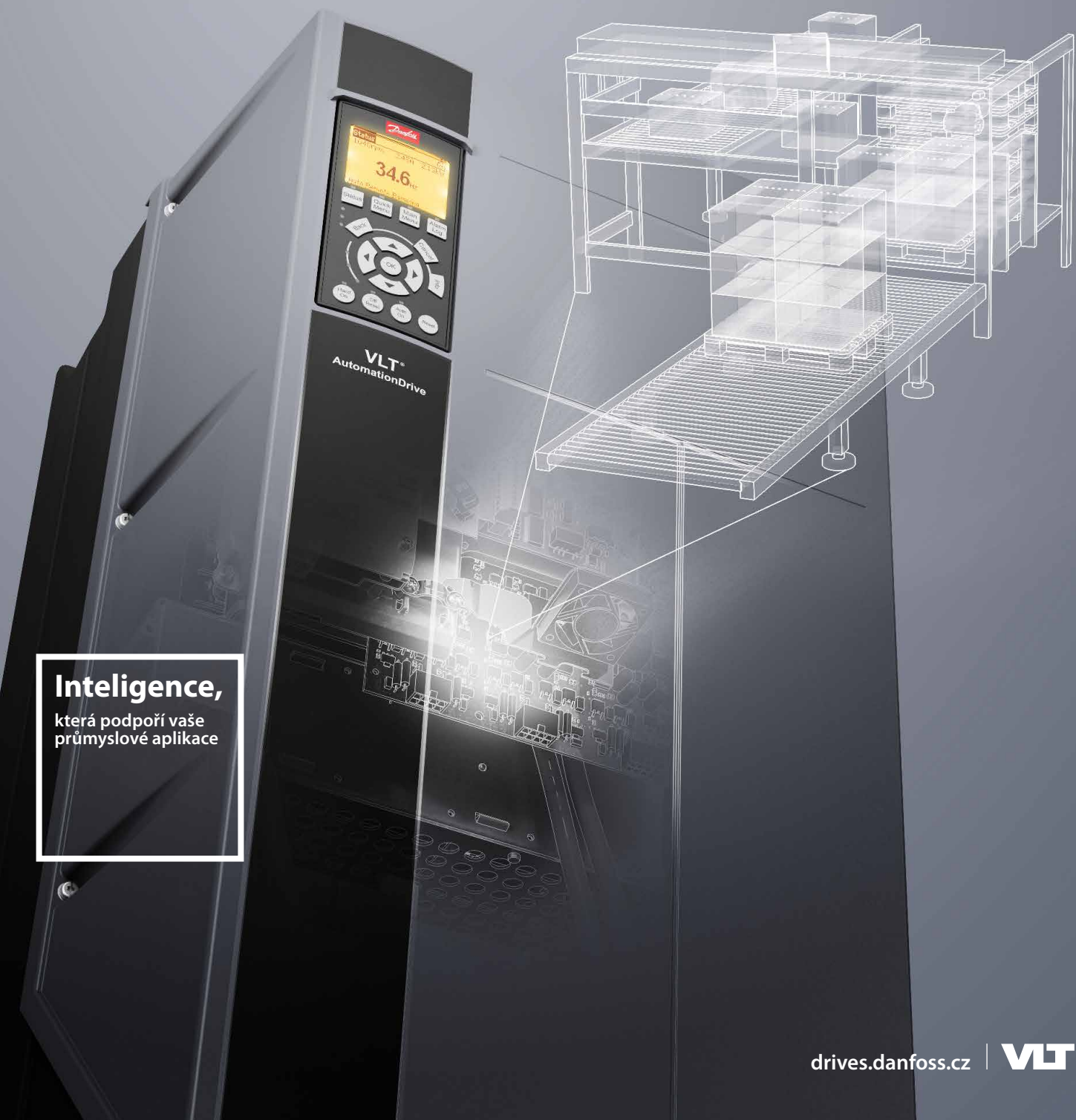


Příručka pro správný výběr | VLT® AutomationDrive FC 300 Series

# Univerzální, spolehlivý a neustále **skvělý**

**Inteligence,**  
která podpoří vaše  
průmyslové aplikace





# Obsah

Plynule do budoucnosti.....	<b>4</b>	Přizpůsobené možnosti uvedení do provozu .....	<b>19</b>
Neustále skvělý .....	<b>5</b>	Modulární jednoduchost – skříně A, B a C.....	<b>20</b>
Navrženy pro snadnou integraci do každé aplikace.....	<b>6</b>	VLT® Wireless Communication Panel LCP 103 .....	<b>21</b>
Navrženy pro rychlé a snadné spuštění .....	<b>7</b>	Modularita pro vysoké výkony – skříně D, E a F.....	<b>22</b>
Rozšířené funkce pro výkonný provoz .....	<b>8</b>	Zkonstruované pro úsporu nákladů prostřednictvím .....	<b>24</b>
Využití digitalizace pro snížení nákladů na údržbu .....	<b>9</b>	inteligentního řízení tepla, kompaktnosti a ochrany .....	<b>24</b>
Flexibilní, modulární a adaptabilní.		Speciální robustní verze pro dodatečnou ochranu .....	<b>24</b>
Vyrobeny s cílem vydržet.....	<b>10</b>	Optimalizace výkonu a ochrana sítě .....	<b>26</b>
Samostatné měniče, skříňové měniče, moduly .....	<b>12</b>	Produkty služeb DrivePro® Life Cycle .....	<b>27</b>
Aplikační flexibilita podpoří vaši činnost .....	<b>13</b>	Příklad připojení .....	<b>28</b>
Integrovaný regulátor pohybu – pro aplikace .....		Technické údaje .....	<b>29</b>
s polohováním a synchronizací .....	<b>14</b>	Elektrické údaje – skříně A, B a C.....	<b>30</b>
Zvýšení přesnosti a rychlosti .....	<b>16</b>	Rozměry skříní A, B a C .....	<b>34</b>
Bezpečnost na míru .....	<b>17</b>	Objednací typový kód pro skříně A, B a C .....	<b>35</b>
Řada možností připojení.....	<b>18</b>	Elektrické údaje – skříně D, E a F .....	<b>36</b>

# Konzistentnost, spolehlivost, univerzálnost.

A veškerý výkon,  
který potřebujete.

Měnič VLT® AutomationDrive, vyhlášený svou univerzálností, poskytuje konzistentně mimořádný výkon již téměř půl století.

Možná už tu nějakou dobu je. Ale to neznamená, že se nevyvíjel. Ba naopak. Měnič VLT® AutomationDrive je nyní odolnější a inteligentnější než kdykoli v minulosti.

Tento robustní měnič, určený pro dlouhodobý provoz, pracuje efektivně a spolehlivě i v těch nejnáročnějších aplikacích a nejnáročnějších prostředích. V dalším textu se dočtete o nové generaci skříní E a nižších jmenovitých teplotách.

Stejně jako všechny měniče Danfoss je měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive nezávislý na motoru, což vám umožňuje zvolit nevhodnější motor pro vaši aplikaci.

Je plný inovací – obsahuje hardwarová i softwarová vylepšení, která maximalizují výkon, a novou platformu sítě Ethernet pro zdokonalenou komunikaci.

Měnič VLT® AutomationDrive naplno využívá vše, co nabízí nová digitální éra, aby kompletně splnil požadavky vašich aplikací a optimalizoval procesy po celou dobu svého životního cyklu.

Rozměry skříní D, E a F.....	<b>38</b>
Elektrické údaje a rozměry – VLT® 12-Pulse .....	<b>39</b>
Objednací typový kód pro skříně D, E a F.....	<b>42</b>
Elektrické údaje – VLT® Low Harmonic Drive a VLT® Advanced Active Filter.....	<b>44</b>
Doplňky A: Fieldbus .....	<b>46</b>
Doplňky B: Funkční rozšíření.....	<b>47</b>
Doplňky C: Řízení pohybu a reléová karta .....	<b>49</b>
Doplněk D: 24V záložní napájecí zdroj .....	<b>49</b>
Příslušenství.....	<b>50</b>
Doplňky související s napájením.....	<b>51</b>
Kompatibilita příslušenství se skříní .....	<b>52</b>
Volné sady pro skříně D, E a F.....	<b>54</b>



## Plynule do budoucnosti

Čtvrtá průmyslová revoluce neboli Průmysl 4.0 znamená rozšiřování automatizace zaváděním prvků vzájemného propojování, získávání dat, strojů schopných učit se a inteligentního používání analytiky. Měniče kmitočtu hrají v tomto přechodu důležitou a silnou roli, protože jsou prvním bodem interakce mezi senzory v procesu, použitym motorem a předáváním těchto informací prostřednictvím komunikační sběrnice do centrálního dispečinku.

Ve společnosti Danfoss Drives pro Průmysl 4.0 doslova žijeme a dýcháme – a měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive reprezentuje ty nejnovější a nejlepší technologie v oboru měničů kmitočtu. Když

zvolíte měnič VLT® AutomationDrive, můžete se spolehnout na inteligentní funkce měniče, aplikační know-how, prověřenou kvalitu a spolehlivost a podporu potřebnou pro bezproblémový přechod k systému na principu Průmyslu 4.0 a v budoucnu ještě dále.

- Měnič VLT® AutomationDrive nabízí:
- Webovou konfiguraci, Electronic Data Interchange (EDI), transparentní správu objednávek
  - Přístup k výkresům, technickým schématům a makrům ePlan
  - Simulační nástroje, jako je Danfoss HCS pro výpočet vyšších harmonických a Danfoss ecoSmart™ pro výpočty účinnosti systému motor-měnič

- Kompatibilitu se všemi předními technologiemi motorů a komunikačních sběrnic Fieldbus
- Zabudovanou inteligenci umožňující přizpůsobení vyvíjejícím se potřebám aplikací
- Flexibilní rozhraní pro sběr dat z různých přístupových bodů včetně: přímo v měniči, prostřednictvím mobilních aplikací, prostřednictvím integrovaného webového serveru a prostřednictvím připojení ke cloudu



# Neustále **skvělý**

Je snadné vyjádřit kvality měniče VLT® AutomationDrive pouhými dvěma slovy – neustále skvělý.

Po celou dobu životního cyklu aplikace poskytuje měnič VLT® AutomationDrive výhody, které vám nejen šetří čas a peníze, ale také pomáhají optimalizovat proces a poskytují flexibilitu a spolehlivost potřebné ke splnění vašich aktuálních i budoucích požadavků.

## Mimořádná univerzálnost

Modulární a adaptabilní měnič VLT® AutomationDrive je vhodný pro jakékoli prostředí. Můžete se spolehnout, že splní všechny vaše potřeby, ať používáte jednu aplikaci nebo řadu různých.

Jeho špičková konstrukce tepelné ochrany a unikátní chlazení pomocí zadního kanálu u měničů s výkonem nad 90 kW činí z měniče kmitočtu VLT® AutomationDrive jeden z nejkompaktnějších a cenově nejdostupnějších měničů na trhu.

## Jednoduché spuštění

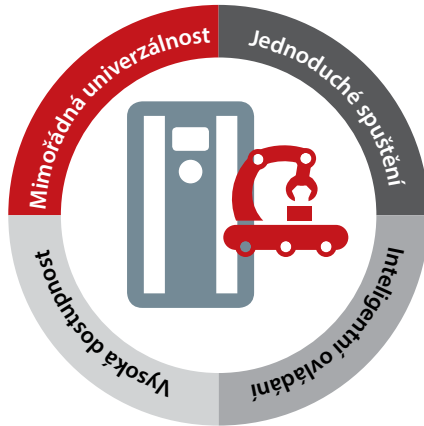
VLT® AutomationDrive je robustní a inteligentní, ale zároveň se rychle a snadno instaluje a poskytuje léta spolehlivého provozu.

## Inteligentní ovládání

VLT® AutomationDrive má připraven velký mozek, který bude řídit vaše aplikace účinně, efektivně a spolehlivě.

## Vysoká dostupnost

Jakmile měnič VLT® AutomationDrive nainstalujete, bude vám poskytovat bezproblémový provoz. Nové inteligentní funkce údržby a řada služeb DrivePro® proaktivně zvýší produktivitu, výkon a dobu provozuschopnosti.



Děláme to jinak

Know-how a zkušenosti

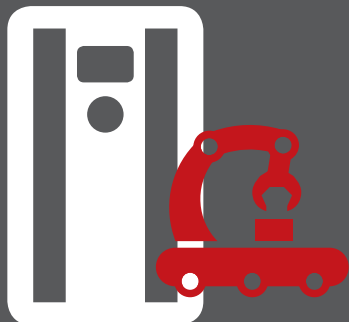
Prověřená kvalita

Služby DrivePro®

# 5

## důvodů pro zvolit měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive

1. Použitelný v libovolném prostředí
2. Modulární a adaptabilní
3. Aplikační flexibilita
4. Snížení dopadu vyšších harmonických
5. Kompaktní a účinný



## Navržen pro snadnou integraci do každé aplikace

Ještě než zapojíte jakékoli kabely nebo zapnete napájení, vaše očekávání ohledně měniče kmitočtu určí, jestli se hodí pro vaši aplikaci. Díky úžasné kombinaci funkčnosti, vhodnosti pro dané prostředí a dostupnosti komplexních inženýrských nástrojů představuje VLT® AutomationDrive FC 300 Series měnič kmitočtu, kterému můžete absolutně důvěrovat, ať už jsou vaše potřeby jakékoliv.

### Použitelný v libovolném prostředí

Měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive lze nainstalovat kdekoli, kde to nejlépe odpovídá vaší aplikaci – blízko k motoru, centrálně v elektrickém rozvaděči nebo venku. Široká nabídka tříd krytí, lakování a doplňků zvyšujících robustnost snižuje náklady na údržbu a zajišťuje spolehlivý provoz v řadě náročných prostředí. Široký teplotní rozsah od -25 do +50 °C vám ještě přidá na klidu, když vaše aplikace vystaví měnič extrémním podmínkám.

### Modulární a adaptabilní

Měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive je postaven na koncepci flexibilní, modulární konstrukce, aby poskytoval mimořádně univerzální řešení pro řízení motorů. Měnič kmitočtu disponuje širokou řadou průmyslových funkcí, díky které lze dosáhnout optimálního řízení procesů, vyšší výstupní kvality a snížení nákladů na nahradní díly a servis. Montáž vedle sebe využívá výhody tohoto principu modulární konstrukce a umožňuje nainstalovat více měničů do menšího prostoru.

### Aplikační flexibilita

Pokud máte různé aplikace, nejlepší je vybrat takový měnič, který naplní veškeré vaše potřeby. Ať ovládá čerpadla, dopravníky, paletovací zařízení nebo zařízení pro zpracování materiálu, poskytne měnič VLT® AutomationDrive optimální řízení, jaké požadujete pro celodenní spolehlivý provoz.

### Snížení dopadu vyšších harmonických

Schopnost předpovědět dopad přidání měničů kmitočtu do vašeho zařízení je rozhodující pro udržení nízkých nákladů. Nástroj Danfoss HCS umožňuje vypočítat ještě před instalací měniče, jaký obsah vyšších harmonických máte očekávat a zabrání dalším nákladům na vybavení pro potlačení vyšších harmonických ve vašem zařízení. Dostupnost měničů low harmonic drive, 12-pulse drive a doplňků pro potlačení vyšších harmonických vliv vyšších harmonických dále minimalizuje.

### Kompaktní a účinný

Když vaše aplikace vyžaduje vyšší výkon, nechcete nutně zvětšovat prostor vyhrazený pro měnič kmitočtu. Díky své špičkové konstrukci tepelné ochrany je VLT® AutomationDrive jedním z nejkompaktnějších vzduchem chlazených měničů na trhu v rozsahu výkonů od 90 kW do 800 kW při napětí 500 V. Kombinace této hustoty výkonu, nejlepší v dané třídě, s unikátním chlazením pomocí zadního kanálu dále snižuje náklady spojené s chlazením a současně zachovává minimální potřebný prostor.

# Navržen pro rychlé a snadné spuštění

Měnič kmitočtu byste měli zvolit tak, aby se zkrátila doba potřebná ke spuštění aplikace, aniž by bylo nutné obětovat nějaké funkce nebo vlastnosti. Měnič VLT® AutomationDrive FC300 Series je navržen tak, aby se zjednodušil každý krok procesu spuštění – od zapojení přes programování po provoz – a aby spolehlivě poskytoval to, co potřebujete pro svou aplikaci.

## Snadná instalace

Všechny vstupní a výstupní svorky jsou odnímatelné a pružinové a všechny mají dvojitý konektor, takže zapojení je snadné a flexibilní. Také je možné objednat měniče s vysokým elektrickým krytím, s našroubovanými kabelovými průchody, umožňující snadnou a spolehlivou instalaci měniče v náročném prostředí.

**Vyhrazené funkce pro aplikace**  
Že je měnič univerzální nemusí být něčem náročný. Funkce měniče VLT® AutomationDrive vyhrazené pro aplikace dokonale vyvažují snadné použití a robustnost, aby měnič spolehlivě fungoval bez ohledu na danou aplikaci. Funkce, jako je snížení otáček při sdílení zátěže, integrované řízení brzdy pro bezpečný provoz zvedacích zařízení a integrovaný regulátor procesu pro čerpání na vyžádání, pomáhají šetřit čas i peníze během spuštění.

## Optimalizované řízení motoru

Automatické přizpůsobení motoru (AMA) je výkonný algoritmus, který testuje a přizpůsobuje měnič jedinečným vlastnostem motoru, zlepšuje celkovou kontrolu a provozní účinnost. Zlepšení funkce AMA pro asynchronní motory i motory s permanentním magnetem znamená, že proces proběhne během několika milisekund bez roztočení motoru. Tato zdokonalená funkce AMA II, která proběhne před každým spuštěním, zajistí, že parametry motoru jsou vždy zkalibrovány podle specifických provozních podmínek, což zvyšuje přesnost řízení motoru.

## Přizpůsobený a testovaný

Každý měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive je z továrny dodán přesně tak, jak jste si ho nakonfigurovali. Každý měnič je pečlivě vyroben a před expedicí je důkladně testován při plném zatížení se střídavým motorem, s nainstalovanými doplňky, které jste si vybrali, což zajišťuje, že měnič bude fungovat přesně tak, jak očekáváte.

## Výkonné počítačové nástroje

VLT® Motion Control Tool MCT10 je počítačový nástroj navržený právě pro vaš měnič. Výkonné funkce, například nástroje Motor Setup a Functional Safety Setup, umožňují rychlé a snadné uvedení vaší aplikace do provozu. Software MCT 10 zahrnuje nástroj VLT® Software Customizer. S jeho pomocí můžete vytvářet na míru uzpůsobené průvodce Smart Assisted Startup pro přesné uvedení vašeho měniče do provozu; nebo definovat jedinečnou sadu počátečních hodnot specifických pro daného zákazníka pro společné parametry, které je možné načíst do měniče a nahradit jimi výchozí tovární hodnoty.

## Jednoduché spuštění



## důvodů pro zvolit

měnič kmitočtu VLT®  
AutomationDrive

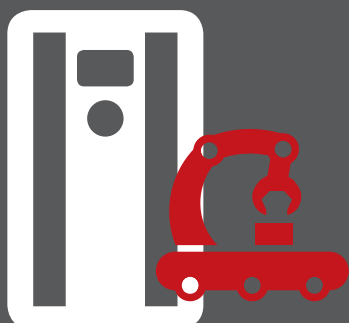
1. Snadná instalace
2. Vyhrazené funkce pro aplikace
3. Optimalizované řízení motoru
4. Přizpůsobený a testovaný
5. Výkonné počítačové nástroje



# 5

## důvodů proč zvolit měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive

1. Integrovaný regulátor pohybu (IMC)
2. Robustní čtyřkvadrantové řízení
3. Nehlučný provoz
4. Snadná integrace PLC
5. Vysoko účinný provoz



# Rozšířené funkce pro výkonný provoz

Měnič VLT® AutomationDrive FC 300 Series se instaluje v celé řadě náročných aplikací a prostředí. Bez ohledu na potřeby dané aplikace se můžete spolehnout, že měnič VLT® AutomationDrive poskytne dlouhodobý a bezproblémový provoz i v těch nejnáročnějších prostředích.

### Integrovaný regulátor pohybu (IMC)

Výkonnost měniče VLT® AutomationDrive FC 302 je zdokonalena prostřednictvím Integrovaného regulátoru pohybu (IMC), aniž by se zvýšila složitost měniče. Díky funkci řízení pohybu se snadno provádí úlohy vysoko přesného polohování a synchronizace se zpětnou vazbou inkrementálního čidla nebo bez, a uvedení do provozu je přitom rychlé a snadné. Konfigurace IMC se provádí prostřednictvím parametrů – není zapotřebí žádný speciální programovací jazyk. Nejsou zapotřebí žádné další moduly nebo hardware.

### Robustní čtyřkvadrantové řízení

Aplikace typu průtlačníků a separátorů kladou na měnič kmitočtu vysoké nároky. Měnič VLT® AutomationDrive dokáže splnit vaše požadavky zajištěním spolehlivé funkce jak v motorové, tak v generátorové fázi provozu. Přesné řízení momentu, zvláště při nulových otáčkách, které představují klíčové výzvy, vyústí v hladký a nepřetržitý provoz, což přinese úsporu času i peněz.

### Nehlučný provoz

Nefiltrované měniče kmitočtu produkuje elektromagnetické rušení (EMI) – jak šířením po kabelu, tak emisemi. Toto rušení může mít negativní dopad na citlivé vybavení. Integrovaná ochrana proti EMC/RFI se stíněnými motorovými kably úrovně Kategorie pro obytné prostředí C1

(do 50 m) a C2 (do 150 m) umožňuje provoz bez dalších nákladních filtrů, čímž se dále zvyšuje spolehlivost a omezuje se rušení citlivé elektroniky.

### Snadná integrace PLC

Měnič VLT® AutomationDrive je kompatibilní s protokoly PROFINET, PROFIBUS DP-V1, DeviceNet, EtherNet/IP, EtherCAT, POWERLINK, CANopen a Modbus TCP. Všechny doplňky pro síť Ethernet jsou vybaveny dvojitými porty s integrovaným přepínačem nebo rozbočovačem HUB (POWERLINK). Některé technologie sítě Ethernet podporují také kruhovou topologii umožňující vyšší dostupnost a rychlou instalaci. K dispozici jsou konfigurační soubory komunikační sběrnice Fieldbus, předem testované funkční bloky a doplňující pokyny umožňující snadnou, nízkorizikovou integraci do PLC systému.

### Vysoko účinný provoz

Byly publikovány nové normy týkající se ekodesignu zaměřené na energetickou účinnost měničů kmitočtu a systémů měnič kmitočtu-motor. Protože tyto normy se celosvětově více zaměřují na účinnost měničů kmitočtu, je důležité vědět, že měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive vám poskytne základ pro naplnění těchto budoucích požadavků. Pomocí nástroje Danfoss ecoSmart™ rychle určíte IE třídu vašeho měniče kmitočtu, IES třídu vašeho konkrétního systému motor-měnič a účinnost měniče při částečném zatížení.

# Využití **digitalizace** pro snížení **nákladů na údržbu**

Neplánované prostoje mohou být nákladné – z hlediska údržby i výrobních ztrát. Vylepšení měniče VLT® AutomationDrive poskytnou více informací o vašich zařízeních a jejich fungování, a jejich dostupnost optimalizuje řada služeb.

## Inteligentní odstraňování potíží

Když dojde v procesu k nějakým potížím, čím více údajů máte, tím snadněji odhalíte příčinu a rychle zajistíte nápravu. Nové, inteligentní funkce údržby využívají různé senzory měniče VLT® AutomationDrive k zaznamenávání a ukládání 2–3 sekund informací v reálném čase v okolí poplachu, výstrahy nebo jiné definované aktivace. Tyto údaje až z 20 posledních událostí se ukládají do paměti měniče, odkud je můžete načíst a zkонтrolovat pomocí nástroje MCT 10. Přidání doplňku Hodiny reálného času umožní připojit k událostem čas a datum vzniku, takže údaje budou ještě užitečnější než dříve.

## Bezdrátové připojení

Nový bezdrátový komunikační panel VLT® Wireless Communication Panel LCP 103 poskytuje bezdrátové připojení k měniči VLT® AutomationDrive pomocí aplikace MyDrive® Connect pro zařízení se systémem iOS a Android. Umožnuje úplný a zabezpečený přístup k měniči a snadné uvedení do provozu, ovládání a údržbu pomocí chytrých zařízení. Funkce kopírování pomocí ovládacího panelu LCP umožní zálohovat parametry do paměti panelu LCP 103 nebo chytrého zařízení.

## Vzdálený přístup

Vzdálený přístup umožňuje snadnější a rychlejší přístup jak do vzdálených závodů, tak k velkému počtu instalovaných měničů. Díky integrovanému a modernizovanému rozhraní webového serveru v komunikačních doplňcích založených na síti Ethernet je každý měnič vzdáleně dostupný a je možné ho monitorovat pro účely provozu a diagnostiky, címž se šetří čas i náklady.

## Intuitivní údržba

Danfoss VLT® AutomationDrive je vybaven funkcemi preventivní a prediktivní údržby, které zajistují bezproblémový provoz při současném snížení nákladů na údržbu a neplánovaných prostojů. Preventivní funkce údržby lze využívat k plánování proaktivních upozornění na údržbu na základě doby provozu měniče a událostí aktivace, které lze zobrazit na panelu LCP a přenášet pomocí komunikační sběrnice Fieldbus. Funkce prediktivní údržby promění měnič v konfigurovatelný chytrý senzor, který nepřetržitě monitoruje stav motoru a aplikace na základě norem a směrnic, jako je norma ISO 13373. Monitorování stavu a diagnostika strojů nebo směrnice VDMA 24582 pro monitorování stavu.

## Služby DrivePro®

Komplexní portfolio služeb společnosti Danfoss Drives pokrývá celý životní cyklus měničů kmitočtu. Kromě tradičních servisních funkcí zvyšujících produktivitu, výkon a prodlužují dobu provozuschopnosti, hrájí v naší nabídce služeb podpora a přidané hodnoty důležitou roli digitalizace a Internet věcí. Samotné měniče na sebe intenzivně vzájemně působí s okolními systémy a procesy. Integrované funkce jim umožňují shromažďovat a sdílet data, která slouží pro účely rychlého a vzdáleného monitorování pracovníkům údržby, servisním týmům společnosti Danfoss a nezávislým poskytovatelům služeb.

## Optimalizovaný výkon



## důvodů pro zvolit měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive

1. Intelligentní odstraňování potíží
2. Bezdrátové připojení
3. Vzdálený přístup
4. Intuitivní údržba
5. Služby DrivePro®



# Flexibilní, modulární a adaptabilní Vyrobený pro dlouhodobý provoz

Měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive je postaven na koncepci flexibilní, modulární konstrukce, aby poskytoval mimořádně univerzální řešení pro řízení motorů. Měnič disponuje širokou řadou průmyslových funkcí, díky které lze dosáhnout optimálního řízení procesů, vyšší výstupní kvality a snížení nákladů na náhradní díly a servis.

## Řada možností vybavení

Měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive dokáže optimálně řídit téměř všechny standardní průmyslové technologie motorů, včetně asynchronních motorů, IPM, SPM, synchronních motorů a synchronních motorů s permanentním magnetem. To znamená, že projektanti, výrobci zařízení i koncoví uživatelé mohou připojit měnič kmitočtu k vybranému motoru a být si jisti,

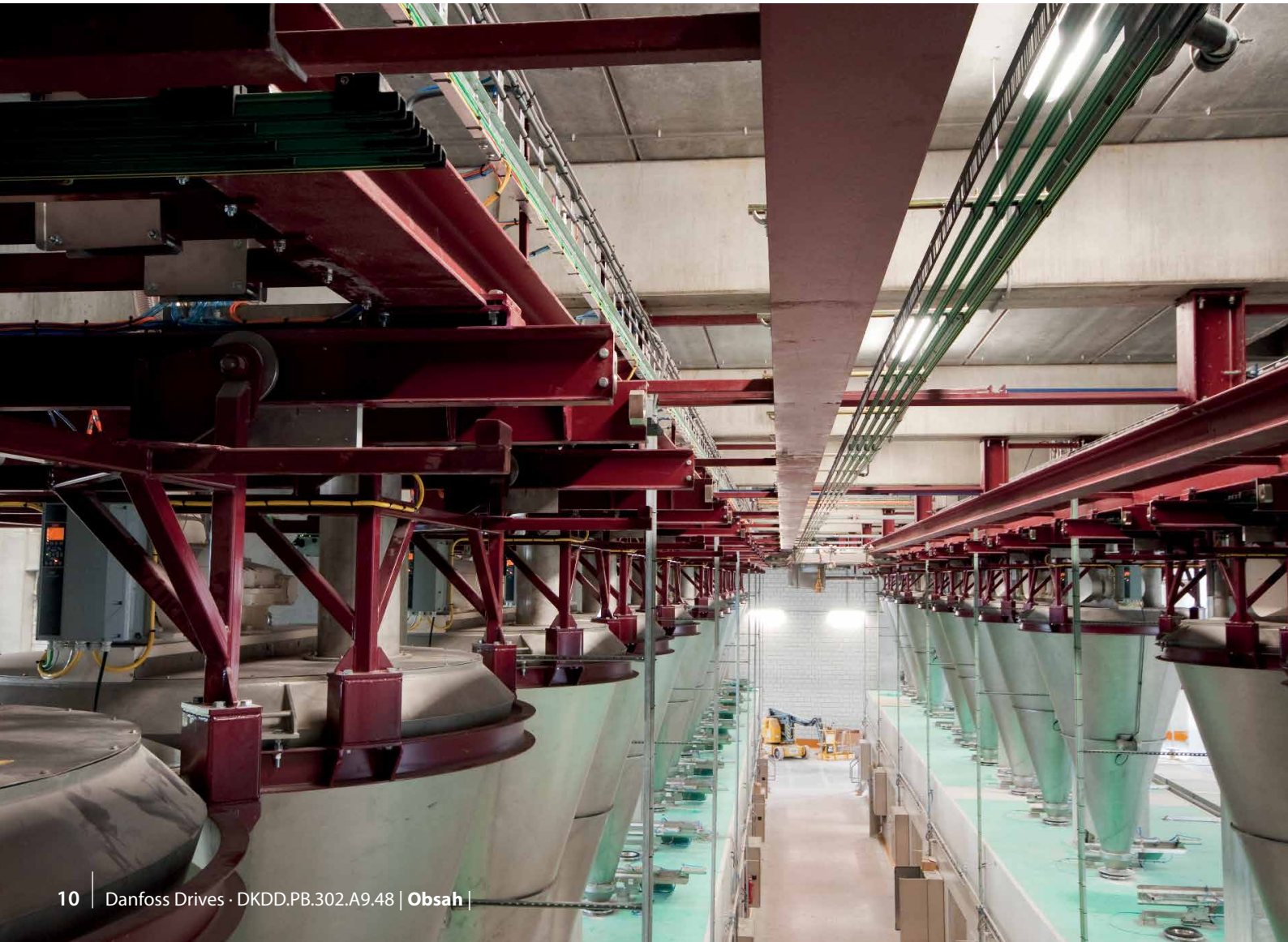
že systém bude fungovat tím neoptimálnějším způsobem.

Můžete se spolehnout, že společnost Danfoss, jako nezávislý výrobce řešení pohonů, podporuje všechny běžně používané typy motorů a nepřetržitě pracuje na vývoji podle toho, jak se objevují nové technologie.

## Mluví vaším jazykem

Při práci s moderními technologiemi, jaké představují měniče kmitočtu, se člověk při procházení stovek parametrů snadno ztratí. Grafické rozhraní tento proces značně usnadňuje; zvláště když vypisuje parametry ve vašem rodném jazyce. K dispozici je jich už 28, včetně cyriliky, arabštiny (zprava doleva) a asijských jazyků.

Kromě toho možnost uložit až 50 uživatelem vybraných parametrů dále zjednoduší práci s nastavením klíčových parametrů pro vaši jedinečnou aplikaci.



## 690 V

Verze měničů kmitočtu VLT®

AutomationDrive FC 302 pro napájecí napětí 690 V pro výkonový rozsah 1,1 až 1 400 kW dokáže řídit motory až do výkonu 0,37 kW, a to bez snižovacího transformátoru. Díky tomu můžete vybírat ze široké nabídky kompaktních, spolehlivých a účinných měničů kmitočtu pro náročná výrobní zařízení napájená z el. sítě 690 V.

### Snižte náklady pomocí kompaktních měničů

Díky kompaktní konstrukci a účinnému řízení tepla zabírá měnič kmitočtu méně místa v rozvodnách nebo rozvaděčích, a tím snižuje počáteční náklady.

Kompaktní rozměry jsou výhodou také v aplikacích, kde je pro měnič vyhrazené omezené místo a návrháři tak mohou vytvářet menší aplikace, aniž by museli snižovat nároky na ochranu a kvalitu sítě. Například měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive FC 302 ve skříni

D nebo E je o 25–68 % menší než ekvivalentní měniče.

Navzdory svým kompaktním rozměrům jsou všechny měniče vybaveny integrovanými tlumivkami meziobvodu a EMC filtry, které pomáhají snížit znečištění sítě a snížit náklady a úsilí vynaložené na externí EMC komponenty a kabeláž.

Verze IP 20 je optimalizována pro montáž vedle sebe do rozvaděče až do teploty 50 °C bez odlehčení a je vybavena krytými napájecími svorkami, aby nedošlo k neúmyslnému kontaktu. Měnič je rovněž možné objednat s volitelným brzdným střídačem ve stejně velkém balení. Řídicí a napájecí kably jsou vedeny samostatně dolé.

Měniče kmitočtu kombinují flexibilní systémovou architekturu, což jim umožňuje přizpůsobit se specifickým aplikacím, s jedním uživatelským rozhraním ve všech výkonových třídách. To umožňuje přizpůsobit

měnič kmitočtu přesným potřebám vaší konkrétní aplikace. V důsledku toho se výrazně sníží objem práce na projektu a náklady. Snadno použitelné uživatelské rozhraní snižuje požadavky na školení. Integrovaný průvodce SmartStart provede uživatele rychle a účinně procesem nastavení, takže se sníží počet chyb v konfiguraci a parametrech.

## Výkonový rozsah

### 200–240 V

#### Vysoké přetížení

208 V ..... 1,8–143 A  $I_N$ , 0,25–37 kW,  
230 V ..... 1,8–170 A  $I_N$ , 0,34–50 Hp

#### Normální přetížení

208 V ..... 1,8–170 A  $I_N$ , 0,25–45 kW  
230 V ..... 1,8–170 A  $I_N$ , 0,34–60 Hp

### 380–500 V

#### Vysoké přetížení

400 V ..... 1,3–1 460 A  $I_N$ , 0,37–800 kW,  
460 V ..... 1,2–1 380 A  $I_N$ , 0,5–1 200 Hp

#### Normální přetížení

400 V ..... 1,3–1 720 A  $I_N$ , 0,37–1 000 kW  
460 V ..... 1,2–1 530 A  $I_N$ , 0,5–1 350 Hp

### 525–600 V

#### Vysoké přetížení

575 V ..... 1,7–100 A  $I_N$ , 1–100 Hp

#### Normální přetížení

575 V ..... 1,7–131 A  $I_N$ , 1–120 Hp

### 525–690 V

#### Vysoké přetížení

575 V ..... 1,6–1 260 A  $I_N$ , 1,5–1 350 Hp  
690 V ..... 1,6–1 260 A  $I_N$ , 1,1–1 200 kW

#### Normální přetížení

575 V ..... 1,6–1 415 A  $I_N$ , 1,1–1 550 Hp  
690 V ..... 1,6–1 415 A  $I_N$ , 1,1–1 400 kW

## Stupeň krytí

**IEC:** IP00, IP20, IP21, IP54, IP55, IP66

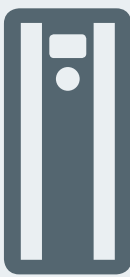
**UL:** šasi, typ 1, typ 12, typ 4X

## Zvolte adekvátní úroveň výkonu

Speciální potřeby vyžadují speciální funkce a výkon

	<b>FC 301</b>	<b>FC 302</b>
Rozsah výkonu [kW] 200–240 V	0,25–37	0,25–37
Rozsah výkonu [kW] 380–(480) 500 V	0,37–75 (480 V)	0,37–800 (500 V)
Rozsah výkonu [kW] 525–600 V	–	0,75–75
Rozsah výkonu [kW] 525–690 V	–	1,1–1 400
Flux vektorové řízení	–	■
Délka kabelu – stíněný/nestíněný	25/50 m (pouze skříň A1), 50/75 m	150/300 m
Provoz s motorem s permanentními magnety (se zpětnou vazbou/bez zp. vazby)	–	■
Bezpečnostní funkce Safe Torque Off (STO – EN 61800-5-2)	Volitelně (pouze skříň A1)	■
Interval cyklu/doba odezvy v ms	5	1
Výstupní kmitočet (OL)	0,2–590 Hz	0–590 Hz, (600–1 000 Hz)*
Max. zatížení (24 V DC) pro analogový výstup a řídicí kartu [mA]	130	200
Programovatelný digitální vstup	5 (4)	6 (4)
Programovatelný digitální výstup měnitelný	1	2
Programovatelný reléový výstup	1	2

\* Ohledně kmitočtů do 1 000 Hz kontaktujte místního partnera společnosti Danfoss.



## Samostatné měniče kmitočtu

### Žádné kompromisy

Nemáte místo pro rozvaděč? Již není potřeba. Měniče VLT® jsou tak robustní, že je můžete instalovat prakticky kdekoli, dokonce přímo vedle motoru. Protože jsou připraveny pro ta nejnáročnější prostředí, budou vyhovovat vaši aplikaci bez ohledu na požadavky.

Další funkce bez kompromisů:

- Typy krytí až po IP66/UL typ 4X
- Plná shoda s EMC podle mezinárodních norem
- Robustní a lakované desky
- Široký teplotní rozsah, provoz od -25 do +50 °C bez odlehčení
- Motorový kabel standardní délky až 150 m, s výkonem bez kompromisů



## Skříňové měniče

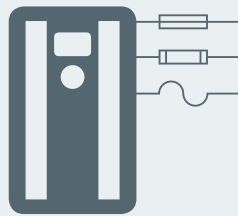
### Úspora času

Měniče VLT® jsou zkonstruovány s ohledem na montáž a obsluhu tak, aby bylo možné při instalaci, uvedení do provozu a údržbě ušetřit čas.

Skříňové měniče VLT® jsou kompletně přístupné zepředu. Stačí otevřít dvířka rozvaděče a všechny komponenty jsou na dosah ruky bez demontáže měniče – dokonce i v případě, kdy jsou měniče namontovány vedle sebe.

Další funkce úspory času:

- Intuitivní uživatelské rozhraní s mnohokrát oceněným ovládacím panelem LCP a společnou platformou řízení zjednodušuje zprovoznění a provoz
- Díky robustnímu designu a pokročilému ovládání je měnič VLT® prakticky bezúdržbový



## Moduly

### Úspora místa

Díky kompaktnímu designu měničů VLT® velkých výkonů se měniče snadno vejdu i do stísněných prostorů. Integrované filtry, doplňky a příslušenství poskytují další vlastnosti a ochranu, aniž by se tím zvětšovala velikost skříně.

Další funkce úspory místa:

- Vestavěné tlumivky ve stejnosměrném meziobvodu redukují složky vyšších harmonických a eliminují potřebu instalace externích střídavých napájecích tlumivek
- Volitelné, vestavěné RFI filtry jsou k dispozici pro celý výkonový rozsah
- Volitelné vstupní pojistky a svorky pro sdílení záťaze jsou k dispozici se standardním krytím
- Kromě mnoha šíkovných funkcí, které jsou u měničů VLT® nabízeny jako standard, jsou k dispozici četné další doplňky pro ovládání, monitorování a napájení v předem připravených konfiguracích přímo z výroby





## Aplikační flexibilita podpoří vaši činnost

Měnič VLT® AutomationDrive je optimalizován tak, aby pro vás vytvářel přidanou hodnotu, neboť zajišťuje maximální výkon ve všech hlavních aplikacích bez ohledu na průmyslový obor.

Aplikace	Průmyslová odvětví											
	Topení, ventilace a klimatizace	Potravinářský a nápojový průmysl, Obaly	Vodohospodářský průmysl	Chlazení	Námořní a pobřežní průmysl	Těžba a zpracování nerostů	Kovozaříectví a zpracování průmyslových materiálů	Chemický průmysl	Jehly a výtahy	Výtahy a eskalátory	Manipulace s materiélem	Ropný a plynárenský průmysl
Čerpadla	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■
Ventilátory	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■
Komprezory	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
Dopravníky		■			■	■	■	■		■		
Zpracování materiálů		■		■		■	■	■			■	■
Mlýny, bubny, pece												
Navíjení, odvíjení							■					■
Vrtání						■					■	
Pohony, pomocné pohony				■								
Navijáky					■							
Vertikální a horizontální pohyb	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Generování výkonového usměřování, chytré sítě				■					■	■		
Polohování, synchronizace		■					■	■		■		■



## Integrovaný regulátor pohybu – pro aplikace s **polohováním** a **synchronizací**

Dosáhněte vysoce přesného polohování a synchronizace jednoduše jen pomocí měniče kmitočtu. Díky funkci Integrated Motion Controller (IMC) nahradí měnič **VLT® AutomationDrive FC 302** komplexnější regulátory polohování a synchronizace a ušetří čas i náklady.

Operace polohování a synchronizace se obvykle provádějí pomocí servopohonů nebo regulátoru pohybu. Nicméně řada těchto aplikací nevyžaduje tak vysokou dynamiku, kterou nabízí servopohony.

Proto představuje měnič FC 302 s funkcí IMC hospodárnou, ale výkonnou alternativu k servopohonu v aplikacích polohování a synchronizace s jednou osou.

IMC lze použít v řadě aplikací, které byly dosud řešeny pomocí servopohonů, například:

- Otočné stoly
- Řezačky
- Balicí stroje

Měnič FC 302 můžete použít k řízení indukčního motoru nebo motoru s permanentním magnetem **v režimu zpětné vazby od motoru nebo bez ní** – bez nutnosti dalšího technického vybavení. Při bezsnímačovém řízení (bez zpětné vazby od motoru) se nejlepšího výkonu dosáhne s motorem s permanentním magnetem. Nicméně, v případě méně náročných aplikací, výkon bezsnímačového řízení indukčních motorů postačuje.

S pomocí IMC **ušetříte čas a náklady**:

- Protože není zapotřebí žádné rozsáhlé programování a stačí méně komponent, zkracuje se doba přípravy, instalace a uvedení do provozu.
- Při bezsnímačovém řízení ušetříte další náklady na zařízení zpětné vazby, kabeláž a instalaci.
- Abyste ušetřili náklady na čidlo výchozí polohy a kabeláž, použijte funkci „návrat do výchozí polohy na úrovni momentu“ – tzv. „homing“.

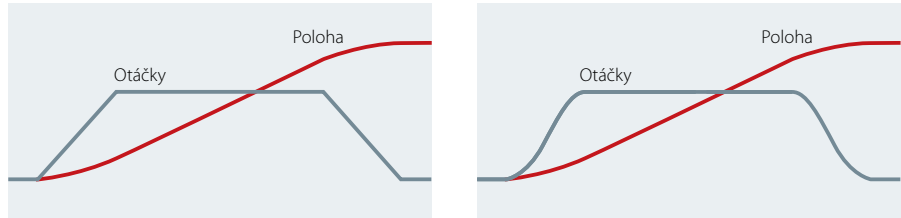
Řešení IMC poskytuje **snadné a bezpečné nastavení**:

- Konfigurace se provádí prostřednictvím parametrů, není zapotřebí žádné rozsáhlé programování. Omezením složitosti se minimalizuje riziko chyb.
- Můžete přidat další funkce pomocí Inteligentního regulátoru provozu (SLC), který je s IMC plně kompatibilní.
- Pokud potřebujete znova vyrovnat výchozí polohu během provozu, použijte funkci „návrat do výchozí polohy – synchronizace“.

**Bez inkrementálního čidla –  
ušetříte náklady  
a snížíte složitost**

## Polohování

V režimu polohování ovládá měnič pohyb na určitou vzdálenost (*relativní polohování*) nebo k určité cílové poloze (*absolutní polohování*). Měnič kmitočtu vypočítá profil pohybu na základě cílové polohy, žádané hodnoty otáček a nastavení rampy (viz příklady na obr. 1 a 2 napravo).



Obr. 1. Profil pohybu s lineárními rampami

Obr. 2. Profil pohybu s S-rampami

Existují 3 typy polohování pomocí různých referenčních hodnot pro definování cílové polohy:

### Absolutní polohování

Cílová poloha je relativní vůči definovanému nulovému bodu stroje.

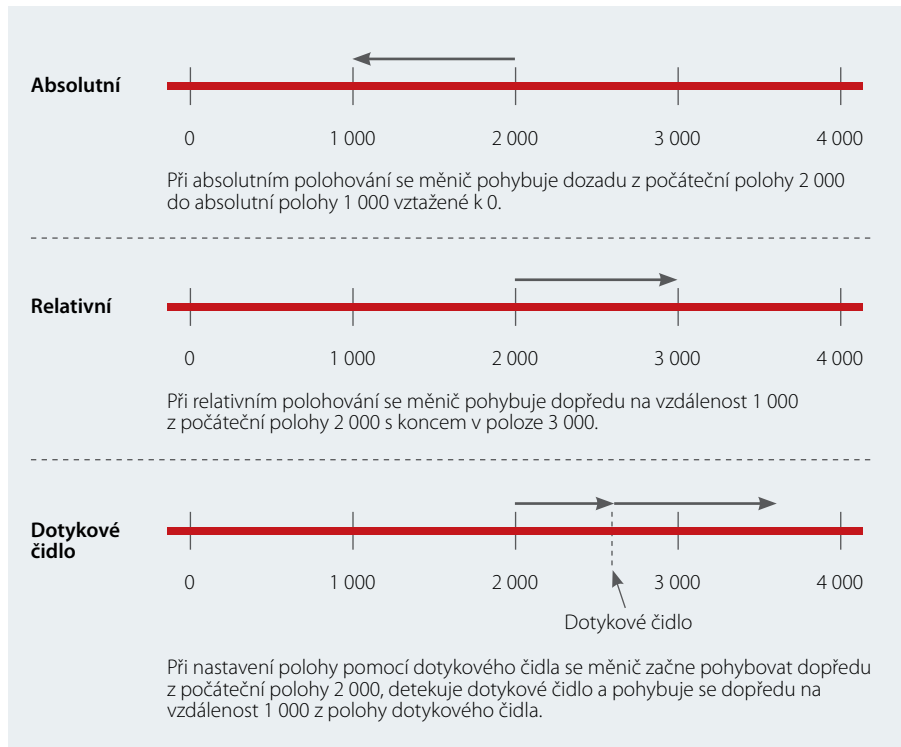
### Relativní polohování

Cílová poloha je relativní vůči skutečné poloze stroje.

### Nastavení polohy pomocí dotykového čidla

Cílová poloha je relativní vůči signálu na digitálním vstupu.

Na obrázku (obr. 3) je vidět různá výsledná poloha s nastavenou cílovou polohou (referenční) 1 000 a počáteční polohou 2 000 pro jednotlivé typy polohování.



Obr. 3. IMC podporuje 3 režimy polohování.

## Synchronizace

V režimu synchronizace sleduje měnič kmitočtu polohu master; více měničů kmitočtu může sledovat stejnou polohu master. Signál master může být externí signál, např. z inkrementálního čidla, virtuální signál master generovaný měničem kmitočtu nebo polohy master přenášené pomocí komunikační sběrnice Fieldbus. Převodový poměr a posunutí polohy lze nastavit pomocí parametru.

## Návrat do výchozí polohy

Při bezsnímačovém řízení a režimu uzavřené smyčky s inkrementálním čidlem je vyžadován návrat do výchozí polohy kvůli vytvoření referenční

hodnoty pro fyzickou polohu stroje po zapnutí. Je možné vybírat z několika funkcí návratu do výchozí polohy s čidlem nebo bez něho. Funkci synchronizace výchozí polohy lze použít k trvalému vyrovnání výchozí polohy během provozu, když v systému existuje určitý skluz. Například v případě bezsnímačového řízení s indukčním motorem nebo v případě skluzu v mechanické převodovce.



## Zvýšení přesnosti a rychlosti

Rozšiřte standardní funkce měniče VLT® AutomationDrive pomocí doplňků pro řízení pohybu šetřících energii.

### Zvýšení produktivity a výkonu

Nahrazení mechanických ovládacích prvků inteligentními, úspornými elektronickými řešeními představuje efektivní způsob snížení nákladů na instalaci i každodenních provozních nákladů.

Možnost nastavit a řídit aplikaci pro balení s větší přesností rovněž snižuje počet chyb při balení a poruch zařízení.

Výsledkem je spolehlivý, vysoce kvalitní proces, který zvyšuje produktivitu i celkový výkon.

### Snížení nákladů na instalaci

Nahrazení mechanických součástí elektronickou synchronizací nebo řízením vaček zvyšuje flexibilitu a současně snižuje náklady. Například elektronické řízení vaček, standardní funkce doplňku VLT® Motion Control Option MCO 305, zároveň přidává nové

funkce a odstraňuje nutnost použití kotoučů a boxů mechanických vaček.

### Zvýšení kapacity

V jiných případech chtejí výrobci například zvýšit kapacitu svých aplikací pro balení. Toho lze dosáhnout pomocí regulátoru VLT® Synchronizing Controller MCO 350, který nabízí mimořádné řízení synchronizace a dá se snadno nastavit prostřednictvím uživatelsky komfortního ovládacího panelu měniče VLT® AutomationDrive.

Kromě zvýšení výkonu poskytuje regulátor přidanou hodnotu, neboť se jedná o inteligentní způsob zjednodušení řídicího systému.

Bez ohledu na to, jaký doplněk zvolíte, výhody plynoucí ze svobodné volby řízení a provozní efektivity poskytnou rychlou návratnost investice.

### Přidává flexibilitu do aplikací jako

- Tiskařské linky
- Myčky lahví
- Dopravníkové pásy
- Balicí systémy
- Systémy manipulace s materiélem
- Paletovače
- Otočné stoly
- Skladovací systémy
- Systémy výběru a ukládání
- Polohování za provozu
- Balení do fólií
- Balení do fólií na lince
- Plnění a těsnění
- Jeřáby, zvedáky a kladkostroje
- Systémy odmítání produktů
- Navíječky



# Bezpečnost na míru

## Ochrana zařízení i obsluhy

Měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive FC 302 je dodáván standardně s funkcí STO (Safe Torque Off) splňující požadavky směrnic ISO 13849-1 PL d a SIL 2, podle normy IEC 61508/IEC 62061. Tuto bezpečnostní funkci je možné rozšířit tak, aby zahrnovala SS1, SLS, SMS, režim bezpečných konstantních otáček, atd. pomocí doplňků VLT® Safety Option MCB 150 Series. Funkce monitorování otáček jsou k dispozici s otáčkovou zpětnou vazbou i bez ní.

## VLT® Safety Option MCB 150 a MCB 151

Doplňky MCB 150 a MCB 151 jsou integrovány přímo do měniče kmitočtu a jsou připraveny pro budoucí připojení k běžným systémům bezpečnostních

sběrnic. Modul je certifikován podle normy ISO 13849-1 až po PLd, a také podle normy IEC 61508/IEC 62061 až po SIL 2, a poskytuje funkce SS1 a SLS (SMS). Doplňek lze použít v nenáročných i v náročných aplikacích. SS1 nabízí funkce rampy a časové funkce. SLS lze nakonfigurovat s doběhem při aktivaci nebo bez něho.

## VLT® Safety Option MCB 152

Doplňek VLT® Safety Option MCB 152 ovládá bezpečnostní funkce měniče kmitočtu prostřednictvím komunikační sběrnice Fieldbus PROFIsafe v kombinaci s doplňkem komunikační sběrnice Fieldbus VLT® PROFINET MCA 120. Pomocí bezpečnostní komunikační sběrnice Fieldbus PROFIsafe je možné snadno propojit centrální a decentrální

měniče umístěné v různých výrobních buňkách. Toto propojení umožňuje aktivaci funkce Safe Torque Off (STO) bez ohledu na místo vzniku rizika. Bezpečnostní funkce doplňku MCB 152 jsou implementovány podle normy EN IEC 61800-5-2.

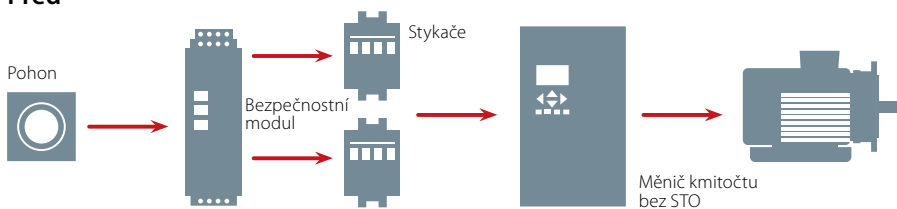
Doplňek MCB 152 podporuje funkce PROFIsafe pro aktivaci integrovaných bezpečnostních funkcí měniče VLT® AutomationDrive z libovolného hostitele PROFIsafe, až po úrovně bezpečnostní integrity SIL 2 podle norem EN IEC 61508 a EN IEC 62061, úrovně výkonu PL d, kategorie 3 podle normy EN ISO 13849-1.

## Rychlé uvedení do provozu

Konfigurace parametrů je zcela integrována do nástroje VLT® Motion Control Tool MCT 10, který umožňuje jednoduché spuštění a snadnou údržbu. Vizuální pokyny v nástroji MCT 10 zajistí jednak bezchybné zapojení, a rovněž správný přenos bezpečnostních parametrů z počítače do měniče.

Software také nabízí snadnou diagnostiku a dynamickou zprávu o uvedení do provozu, kterou lze využít při poskytování dokumentace o certifikaci pro bezpečnostní testy.

## Před



## Po



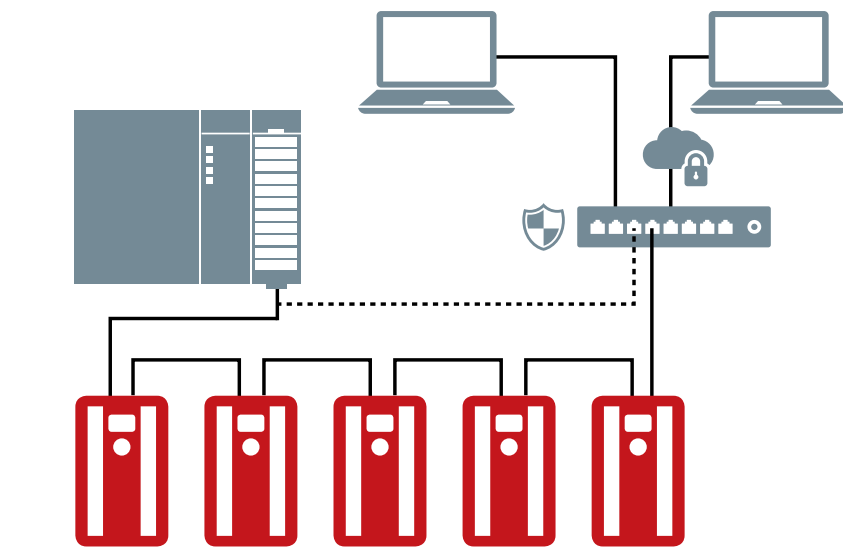
# Řada možností připojení

S postupující Čtvrtou průmyslovou revolucí jsou v průmyslové automatizaci a řídicích systémech stále důležitější informace v reálném čase. Okamžitý přístup k datům zvyšuje transparentnost ve výrobních zařízeních a umožňuje optimalizovat výkon systému, shromažďovat a analyzovat systémová data a poskytovat nepřetržitou vzdálenou podporu odkudkoli na světě.

Bez ohledu na danou aplikaci nebo preferovaný komunikační protokol poskytují měniče kmitočtu mimořádně širokou nabídku komunikačních protokolů, ze kterých je možné vybírat. Tímto způsobem se zajistí, že měnič kmitočtu se bezproblémově integruje do zvoleného systému a poskytne vám svobodu komunikace dle vašeho požadavku.

## Zvýšení produktivity

Komunikační sběrnice Fieldbus snižuje kapitálové náklady ve výrobních závodech. Kromě počátečních úspor dosažených významným omezením kabeláže a řídicích skříněk se sítě komunikační sběrnice Fieldbus



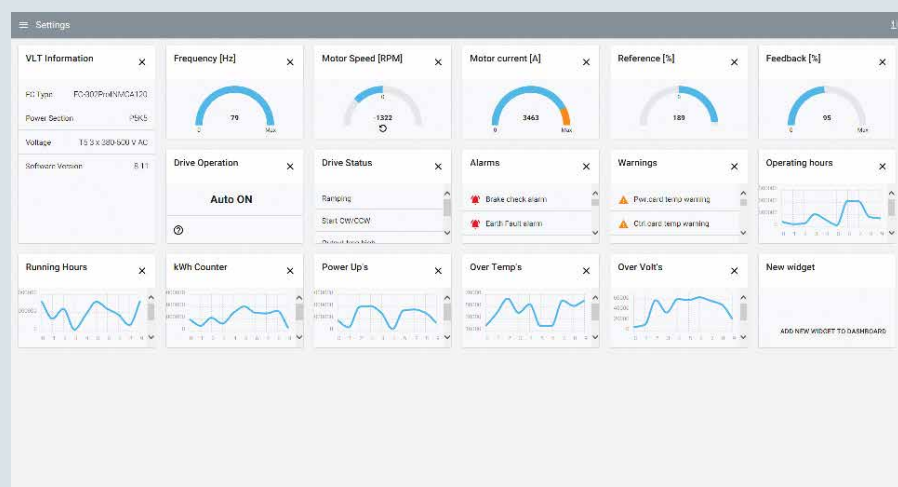
snadněji udržují a současně poskytují zvýšený výkon systému.

## Uživatelsky komfortní a rychlé nastavení

Komunikační sběrnice Fieldbus od Danfossu lze konfigurovat prostřednictvím ovládacího panelu LCP měniče, který je vybaven uživatelsky

komfortním rozhraním podporujícím celou řadu jazyků. Měnič kmitočtu a komunikační sběrnici Fieldbus lze také nakonfigurovat pomocí softwarových nástrojů, které podporují jednotlivé skupiny měničů. Danfoss Drives zdarma nabízí ovladače Fieldbus a příklady PLC na webu Danfoss Drives, aby byla integrace do systému ještě snazší.

## Řídicí panel webového serveru



ETHERNET  
POWERLINK

EtherCAT®

DeviceNet®

EtherNet/IP®

CANopen®

Modbus

# Přizpůsobené možnosti uvedení do provozu

VLT® Motion Control Tool MCT 10 je interaktivní nástroj pro rychlou a snadnou on-line/off-line konfiguraci měniče nebo softstartérů VLT® pomocí počítače. Nástroj lze rovněž použít ke konfiguraci komunikační sítě a k zálohování všech důležitých nastavení parametrů.

Pomocí nástroje MCT 10 můžete systém současně ovládat a konfigurovat a také můžete efektivněji monitorovat celý systém, což umožňuje rychlejší monitorování, diagnostiku, odstraňování problémů (poplachy/výstrahy) a lepší preventivní údržbu. Od verze 4.00 zahrnuje nástroj MCT 10 ještě více funkcí zvyšujících jeho využitelnost.

## Stavový modul plug-in

Údaje na displeji pro různá stavová a řídicí slova, reléové vstupy a výstupy, které jsou k dispozici přes komunikační sběrnici Fieldbus, byly značně vylepšeny. Tyto signály jsme zkombinovali do jednoho modulu plug-in, který zobrazí mnohem více informací. Okamžitě uvidíte, zda je zapnuté nebo vypnuto určité relé nebo bit a pomocí jakého přesného příkazu byl měnič nakonfigurován, což vám ušetří čas.

## VLT® Software Customizer

VLT® Software Customizer umožňuje přizpůsobit uvedení do provozu tak, aby co nejvíce vyhovovalo vašim potřebám. Tento nástroj umožňuje jednoduše a rychle vytvořit a vyzkoušet požadované nastavení pomocí simulátoru předtím, než ho uložíte do měniče.

VLT® Software Customizer se skládá ze tří hlavních funkcí:

■ **SplashScreen** umožňuje vytvořit vlastní úvodní obrazovku spuštění měniče. Pomocí integrovaného editoru můžete vytvořit nový obrázek nebo importovat stávající obrázek z knihovny nebo z počítače a přizpůsobit ho pro měnič VLT®.

■ **InitialValues** umožňuje nastavit novou výchozí hodnotu téměř pro každý parametr.

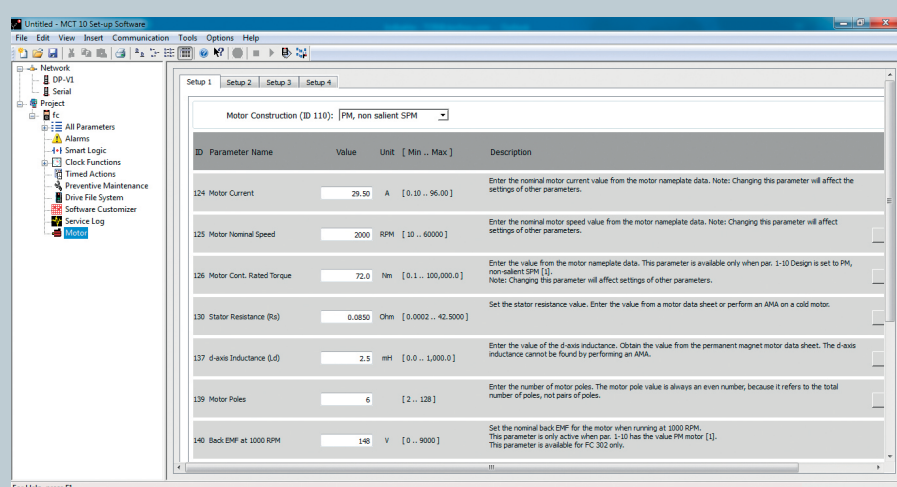
■ **SmartStart** umožňuje vytvořit vlastního průvodce spuštěním, abyste procházeli přesně ty parametry, které potřebujete.

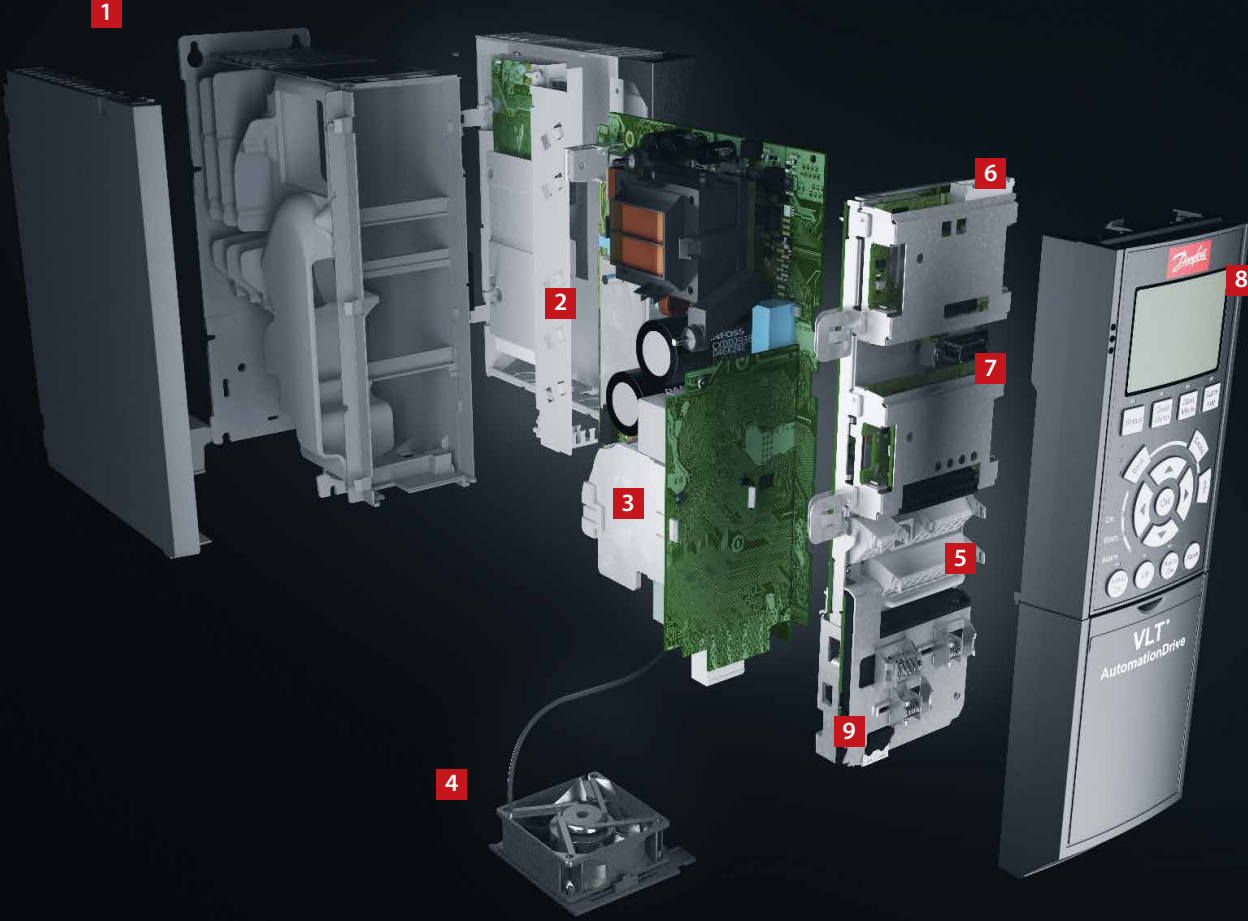


## Modul plug-in motoru

Modul plug-in motoru usnadňuje výběr požadovaného typu motoru a odpovídající nastavení parametrů měniče. Jednoduše vyberete požadovaný typ motoru a zobrazí se seznam odpovídajících parametrů spolu s popisem, který vás provede nastavením správné hodnoty. Typy motorů podporované modulem plug-in motoru:

- Asynchronní
- PM, SPM bez vyniklých pólů
- PM, IPM s vyniklými póly
- Synchronní reluktanční (SynRM)





## Modulární jednoduchost – skříně A, B a C

Měniče jsou dodávány kompletně sestavené a vyzkoušené, aby vyhovovaly vašim specifickým požadavkům.

### 1. Krytí

Měnič kmitočtu splňuje požadavky pro krytí třídy IP 20/šasi. IP21/UL typ 1, IP54/UL typ 12, IP55/UL typ 12 nebo IP66/UL typ 4X.

### 2. EMC a efekty sítě

Všechny verze měniče kmitočtu VLT® AutomationDrive splňují standardně limity EMC B, A1 nebo A2 podle normy EN 55011 a normy IEC61800-3 kategorie C1, C2 a C3. Standardní integrované DC tlumivky zajišťují nízké harmonické zatížení v síti podle normy EN 61000-3-12 a prodlužují životnost kondenzátorů meziobvodu.

### 3. Ochranná povrchová úprava lakováním

Elektronické komponenty jsou standardně lakovány podle směrnice IEC 60721-3-3, třída 3C2. Pro náročné a agresivní prostředí je k dispozici lakování dle IEC 60721-3-3, třída 3C3.

### 4. Odnímatelný ventilátor

Stejně jako většinu prvků, lze ventilátor rychle vyjmout a znova namontovat, což umožňuje snadné čištění.

### 5. Řídicí svorky

Speciálně vyvinuté, odnímatelné pružinové svorky dodávají spolehlivost a usnadňují uvedení do provozu a servis měniče.

### 6. Komunikační příslušenství Fieldbus

Podporovaný jsou všechny hlavní průmyslové komunikační sběrnice Fieldbus. Úplný seznam komunikačního příslušenství Fieldbus naleznete na str. 41.

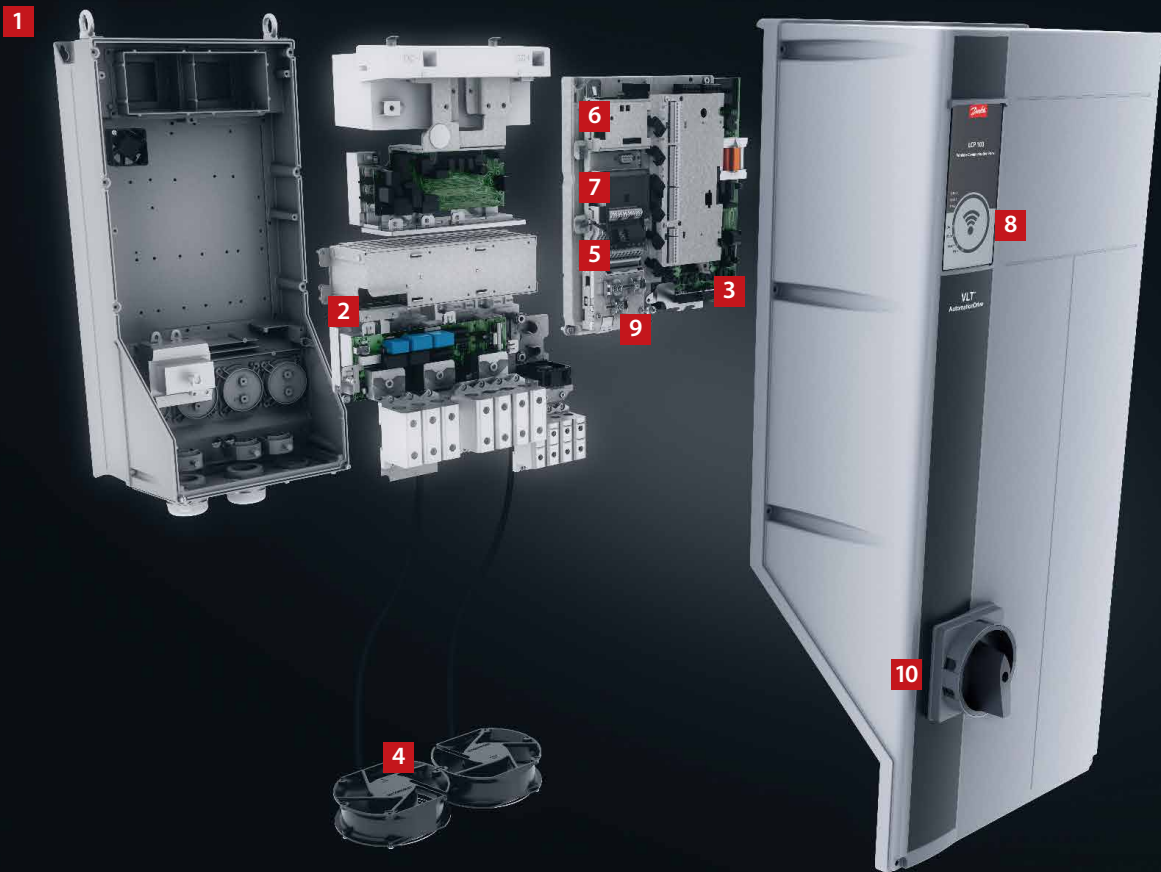
### 7. Doplňky – vstupy/výstupy

Obecná karta vstupů a výstupů, karta relé, bezpečnostních funkcí a termistoru rozšiřují flexibilitu měničů kmitočtu.

### 8. Ovládací panel

Známý snímatelný ovládací panel LCP měničů Danfoss má vylepšené uživatelské rozhraní. Můžete vybírat z 28 integrovaných jazyků (včetně čínštiny) nebo si ho můžete nechat přizpůsobit vlastním. Jazyky může uživatel měnit. K dispozici je bezdrátová verze.

Měnič kmitočtu lze uvést do provozu také prostřednictvím integrovaného rozhraní USB/RS485 nebo prostřednictvím komunikačního příslušenství Fieldbus pomocí počítačového nástroje VLT® Motion Control Tool MCT 10.



## 9. 24V napájení nebo RTC

Doplněk 24V napájení, který funguje jako záložní zdroj pro řídicí část a instalované doplňky v případě výpadku sítového napájení. Rozšířená verze kombinuje v jednom doplňku D hodiny reálného času s baterií.

## 10. Sítový vypínač

Tento spínač přerušuje napájení ze sítě a má volný pomocný kontakt.

### Bezpečnost

Početná řada integrovaných bezpečnostních funkcí. Přečtěte si kapitolu „Bezpečnost na míru“ na str. 17.

## VLT® Wireless Communication Panel LCP 103

Bezdrátový komunikační panel VLT® Wireless Communication Panel LCP 103 (8) komunikuje s aplikací MyDrive® Connect, kterou je možné stahovat do chytrých zařízení se systémem iOS a Android.

Aplikace MyDrive® Connect nabízí úplný přístup k měniči a usnadňuje úkoly uvedení do provozu, ovládání, monitorování a údržby. Pomocí aktivního přímého bezdrátového připojení mohou pracovníci údržby dostávat prostřednictvím aplikace chybové zprávy v reálném čase, takže mohou rychle reagovat na potenciální problémy a omezit prostoje.



# Modularita pro vysoké výkony – skříně D, E a F

Moduly měničů VLT® AutomationDrive pro vysoké výkony jsou všechny založeny na modulární platformě umožňující vyrábět vysoce přizpůsobené měniče, které jsou masově vyráběny, testovány a dodávány přímo z továrny.

Rozšíření a další doplňky speciálně určené pro váš obor lze připojovat systémem plug-and-play. Jakmile znáte jeden, znáte všechny.

## 1. Ovládací panel

Známý snímatelný ovládací panel LCP měničů Danfoss má vylepšené uživatelské rozhraní. Můžete vybírat z 28 integrovaných jazyků (včetně čínštiny) nebo si ho můžete nechat přizpůsobit vlastním. Jazyky může uživatel měnit.

## 2. Ovládací panel LCP, který lze připojit za provozu

Ovládací panel LCP lze připojit či odpojit za provozu. Nastavení se z jednoho měniče do druhého snadno přenáší pomocí ovládacího panelu nebo počítače se softwarem pro nastavování MCT 10.

## 3. Integrovaný návod

Informační tlačítko znamená, že tištěný návod prakticky nepotřebujete. Uživatelé se angažovali během vývoje měniče, aby byla zajištěna jeho optimální celková funkčnost. Skupina uživatelů měla významný vliv na design a funkce ovládacího panelu LCP.

Díky funkci Automatické přizpůsobení motoru (AMA), menu Rychlé nastavení a velkému grafickému displeji je uvedení do provozu a ovládání nesmírně prosté.

## 4. Komunikační příslušenství Fieldbus

Úplný seznam komunikačního příslušenství Fieldbus najeznete na str. 46.

## 5. Doplňky – vstupy/výstupy

Obecná karta vstupů a výstupů, relé a termistor rozšiřují flexibilitu měničů kmitočtu.

## 6. Řídící svorky

Speciálně vyvinuté, odnímatelné pružinové svorky dodávají spolehlivost a usnadňují uvedení do provozu a servis měniče.

## 7. 24V napájení

24V napájení udrží měniče VLT® logicky v provozu v situacích, kdy dojde k výpadku sítového napájení. Je k dispozici v rozšířené verzi s RTC. Nastavení parametrů hodin reálného času bude podporováno.

## 8. RFI filtr vhodný pro IT síť

Všechny měniče pro vysoké výkony jsou standardně vybaveny RFI filtrem v souladu s normou EN 61800-3 kat. C3/EN 55011, třída A2. RFI filtry A1/C2 podle normy IEC 61000 a EN 61800 jsou nabízeny jako integrované doplňky.

## 9. Modulární konstrukce a snadná údržba

Všechny komponenty jsou snadno přístupné přes přední část měniče, což zjednoduší údržbu a umožňuje montáž měničů vedle sebe. Měniče kmitočtu jsou konstruovány modulárním způsobem, což umožňuje snadnou výměnu modulárních subsystémů.

## 10. Programovatelné doplňky

Volně programovatelný doplněk řízení pohybu pro uživatelem specifikované řídicí algoritmy a programy umožňuje integraci PLC programů.

## 11. Lakované a robustní desky

Všechny desky měničů pro vysoké výkony jsou lakované, aby vydržely test slanou mlhou. Splňují požadavky normy IEC 60721-3-3, třídy 3C3. Lakování splňuje požadavky normy ISA (International Society of Automation) S71.04 1985, třídy G3. Kromě toho lze zvýšit robustnost měničů ve skříních D a E tak, aby vydržely vyšší vibrace vyskytující se u některých aplikací.

## 12. Chlazení pomocí zadního kanálu

Unikátní konstrukce využívá zadní kanál, kterým prochází chladicí vzduch přes chladiče. Tato konstrukce přímo odvádí až 90 % tepelných ztrát mimo krytí a prostorem elektroniky prochází pouze minimum vzduchu. Tím se snižuje nárůst teploty a kontaminace elektronických komponent, zvyšuje se spolehlivost a prodlužuje funkční životnost.

Jako doplněk lze dodat kanálové chlazení v nerezové oceli, které ochrání proti korozi v podmírkách, jaké se například vyskytují v prostředí blízko oceánu s vysokým obsahem soli v ovzduší.

## 13. Krytí

Měnič kmitočtu splňuje příslušné požadavky pro všechny možné instalacní podmínky. Krytí třídy IP00/šasi, IP20/šasi, IP21/UL typ 1 a IP54/UL typ 12. K dispozici je sada pro zvýšení třídy krytí u skříní měničů velikosti D na UL typ 3R.

## 14. Tlumivka ve stejnosměrném meziobvodu

Vestavěná tlumivka ve stejnosměrném meziobvodu snižuje zpětné působení vyšších harmonických proudů na napájecí síť podle normy IEC-61000-3-12. Výsledkem je kompaktnější design s vyšší efektivitou než u konkurenčních systémů s externími tlumivkami.

## 15. Vstupní sítové doplňky

K dispozici jsou různé konfigurace vstupů včetně pojistek, vypínače nebo RFI filtru.



## Účinnost je pro měniče velkých výkonů životně důležitá

V konstrukci řady měničů kmitočtu VLT® pro velké výkony je účinnost životně důležitá. Nováčkorská konstrukce a mimořádně kvalitní komponenty umožnily dosáhnout neprekonatelné energetické účinnosti.

Měniče VLT® přenášejí do motoru více než 98 % dodávané elektrické energie. Pouze 2 % nebo méně zůstávají ve výkonové elektronice ve formě tepla, které je třeba odvést pryč.

Šetří se energie a elektronika má delší životnost, protože není vystavena vysokým teplotám uvnitř skříně.

## Bezpečnost

Početná řada integrovaných bezpečnostních funkcí. Přečtěte si kapitolu „Bezpečnost na míru“ na str. 17.



# Zkonstruované pro úsporu nákladů prostřednictvím inteligentního řízení tepla, kompaktnosti a ochrany

Všechny měniče kmitočtu Danfoss VLT® jsou postaveny na stejném principu umožňujícím rychlou, flexibilní a bezchybnou instalaci a účinné chlazení.

Měniče kmitočtu jsou k dispozici v řadě velikostí skříní a tříd ochrany od IP 20 po IP66, takže umožňují snadnou instalaci ve všech prostředích: mohou být montovány do rozvaděčů, rozvodů nebo jako samostatné jednotky ve výrobním prostoru.

## Úsporné řízení tepla

V měničích kmitočtu je zcela oddělen chladicí vzduch v zadním kanálu od interní elektroniky. Toto oddělení výrazně snižuje proudění vzduchu přes citlivou elektroniku a minimalizuje

působení kontaminantů. Současně je teplo účinně odváděno, což pomáhá prodloužit životnost výrobku, zvyšuje celkovou dostupnost systému a snižuje možnost závad souvisejících s vysokými teplotami.

Například odváděním tepla přímo ven je možné snížit velikost chladicího systému v rozvaděči nebo rozvodně. Dá se toho dosáhnout pomocí mimořádně účinné koncepce chlazení pomocí zadního kanálu od Danfossu, která umožňuje odvádět teplo mimo řídicí sál.

Při každodenním použití jsou výhody rovnocenné, protože se spotřeba energie spojená s chlazením výrazně sníží. To znamená, že projektanti mohou zmenšit velikost klimatizačního systému, nebo ho dokonce úplně eliminovat.

## Přídavné lakování desek

Měnič kmitočtu standardně odpovídá třídě 3C3 (IEC 60721-3-3), aby byla zajištěna dlouhá životnost i v náročném prostředí.



## Speciální robustní verze pro dodatečnou ochranu

Aby se omezily potenciální negativní účinky vibrací, zvýšila se robustnost měničů. Tento proces zajišťuje, že se zvýšila ochrana důležitých komponent na desce s plošnými spoji, čímž se výrazně snižuje riziko závady na moři.

Desky s plošnými spoji v měničích jsou také všechny lakované podle třídy 3C3 normy IEC 60721-3-3, která zajišťuje zvýšenou ochranu proti vlhkosti a prachu.

## Bezjiskrová konstrukce

Měniče VLT® vyhovují požadavkům Limited Explosion Risk (omezeného rizika výbuchu) v Evropské dohodě týkající se mezinárodní přepravy nebezpečného zboží po vnitrozemních vodních cestách, protože při normálním provozu a teplotách nepřesahujících 200 °C nevytváří žádné jiskry.

## Spolehlivý provoz ve strojovnách při teplotě až 55 °C

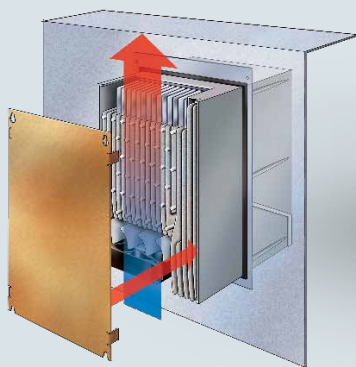
Měniče VLT® mohou pracovat při plném zatížení ve strojovnách při teplotě 50 °C a do teploty 55 °C fungují se sníženým výkonem, blízkým například čerpadlům a pomocným pohonům. Není nutná instalace v klimatizovaných rozvodnách s dlouhými motorovými kably.

Chlazení pomocí zadního kanálu přináší až

**90%**

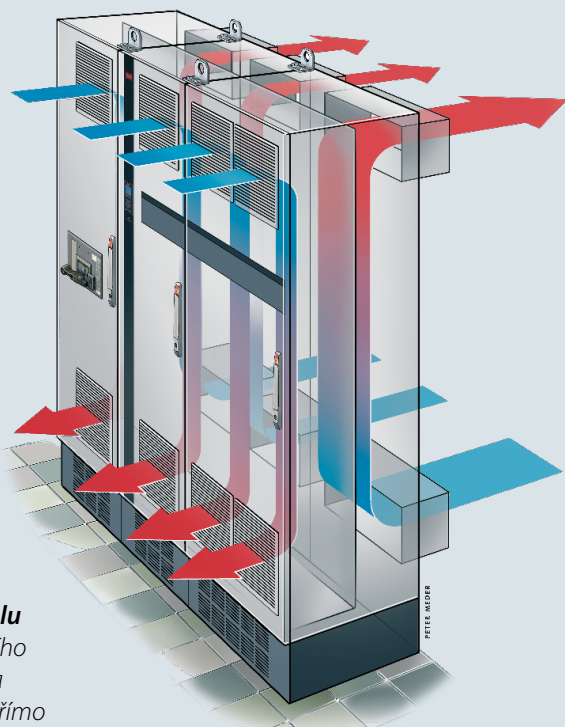
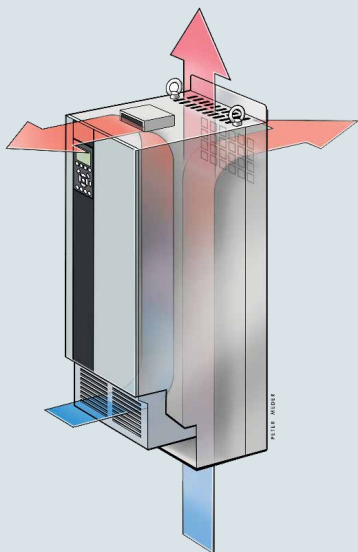
**snížení**

investice do systémů  
chlazení vzduchem



#### **Chlazení prostřednictvím panelu**

Montážní sada příslušenství pro malé a střední měniče kmitočtu umožňuje směrovat odváděné teplo přímo mimo rozvodnu.



#### **Minimální proudění vzduchu přes elektroniku**

Úplné oddělení chladicího vzduchu a interní elektroniky zajišťuje účinné chlazení.

#### **Chlazení pomocí zadního kanálu**

Nasměrováním vzduchu do zadního chladicího kanálu se až 90 % tepla generovaného měničem odvádí přímo mimo instalační místnost.

# Optimalizace výkonu a ochrana sítě

## Integrovaná ochrana

Měnič obsahuje všechny moduly nutné k zajištění shody s EMC standardy.

Integrovaný, škálovatelný RFI filtr minimalizuje elektromagnetické rušení a integrované tlumivky meziobvodu tlumí harmonické zkreslení v síti podle normy IEC 61000-3-12. Navíc prodlužují životnost kondenzátorů meziobvodu a tím zvyšují celkovou účinnost měniče kmitočtu.

Tyto integrované komponenty šetří místo v rozvaděči, protože jsou integrovány do měniče kmitočtu během výroby. Účinné potlačení EMC také umožňuje použití kabelů s menšími průřezy, čímž se snižují náklady na instalaci.



## Rozšířená ochrana sítě a motorů pomocí filtrů

Široká nabídka řešení Danfoss pro tlumení harmonického zkreslení zajišťuje čistý napájecí zdroj a optimální ochranu zařízení a zahrnuje:

- VLT® Advanced Harmonic Filter AHF
- VLT® Advanced Active Filter AAF
- VLT® Low Harmonic Drive
- VLT® 12-pulse Drive

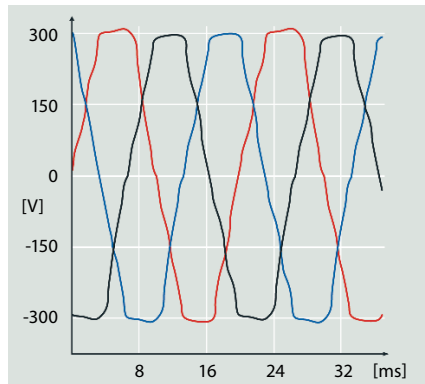
Motor lze dále chránit pomocí doplňků:

- VLT® Sine-wave Filter
- VLT® dU/dt Filter
- VLT® Common Mode Filter

S nimi dosáhnete optimálního výkonu pro vaši aplikaci, dokonce i u slabých nebo nestabilních sítí.

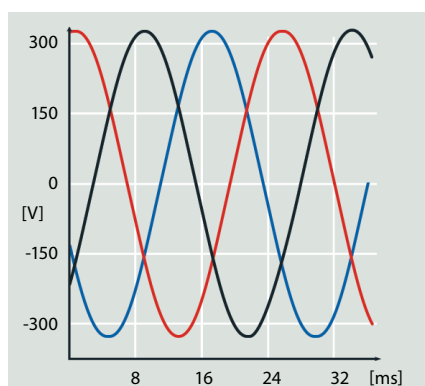
## Použití motorových kabelů o délce až 300 m

Díky své konstrukci je měnič kmitočtu dokonalou volbou v aplikacích, které vyžadují dlouhé motorové kably. Měnič kmitočtu poskytuje bezproblémový provoz s kably dlouhými až 150 m (stíněné) nebo 300 m (nestíněné) bez nutnosti použití dalších komponent. Měnič tak může být instalován v rozvodně, daleko od aplikace, aniž by to mělo vliv na výkon motoru.



### Harmonické zkreslení

Elektrické rušení snižuje účinnost a ohrožuje vybavení.



### Optimalizovaný výkon z hlediska harmonického zkreslení

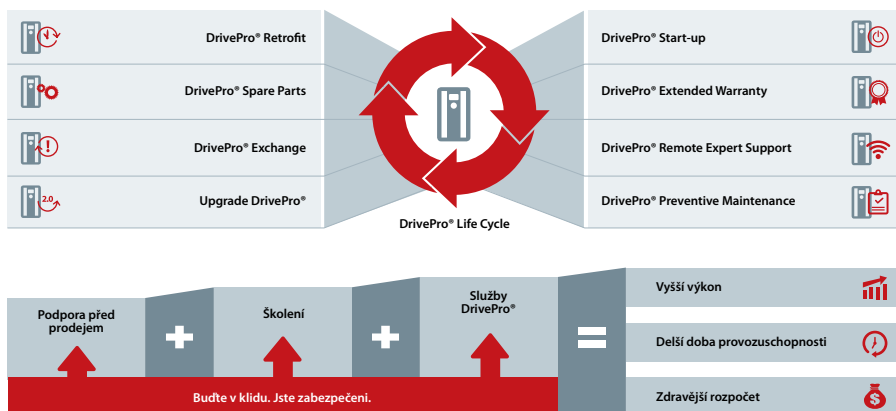
Účinné potlačení harmonické složky chrání elektroniku a zvyšuje účinnost.

EMC standardy		Emise šířené po kabelu		
Normy a požadavky	EN 55011 Provozovatelé zařízení musí dodržovat požadavky normy EN 55011	Třída B Domácnosti a lehký průmysl	Třída A Skupina 1 Průmyslové prostředí	Třída A Skupina 2 Průmyslové prostředí
EN/IEC 61800-3 Výrobci měničů musí dodržovat požadavky normy EN 61800-3	Kategorie C1 První prostředí (domácnosti a kanceláře)	Kategorie C2 První prostředí (domácnosti a kanceláře)	Kategorie C3 Druhé prostředí	
Shoda <sup>1)</sup>	■	■	■	■

<sup>1)</sup> Shoda se zmíněnými třídami EMC závisí na zvoleném filtru.  
Další podrobnosti naleznete v příručkách projektanta.

# Jste zabezpečeni pomocí produktů služeb DrivePro® Life Cycle

Své systémy budete moci maximálně využívat s pomocí služeb DrivePro® pro měniče kmitočtu Danfoss VLT® a VACON®. Získáte služby, které přesahují jednoduché odstraňování problémů, údržbu, opravy a výměny. Rovněž proaktivně zvýší produktivitu, výkon a dobu provozuschopnosti.



Další informace naleznete na webu [drivepro.danfoss.com](http://drivepro.danfoss.com)

### Aplikace DrivePro® app

Aplikace DrivePro app poskytne rychlý přístup ke službám DrivePro®, zvýší produktivitu, výkon a dobu provozuschopnosti vašich systémů. Najdete svého nejbližšího servisního partnera, vzneste požadavek na servis a zaregistrujte své měniče VLT® a VACON®. Umožní vám také vyhledat informace o produkту, specifikace a návody pro váš konkrétní měnič VLT® nebo VACON® podle kódu produktu z typového štítku nebo podle názvu produktu.



# Příklad připojení

Čísla označují svorky na měniči kmitočtu

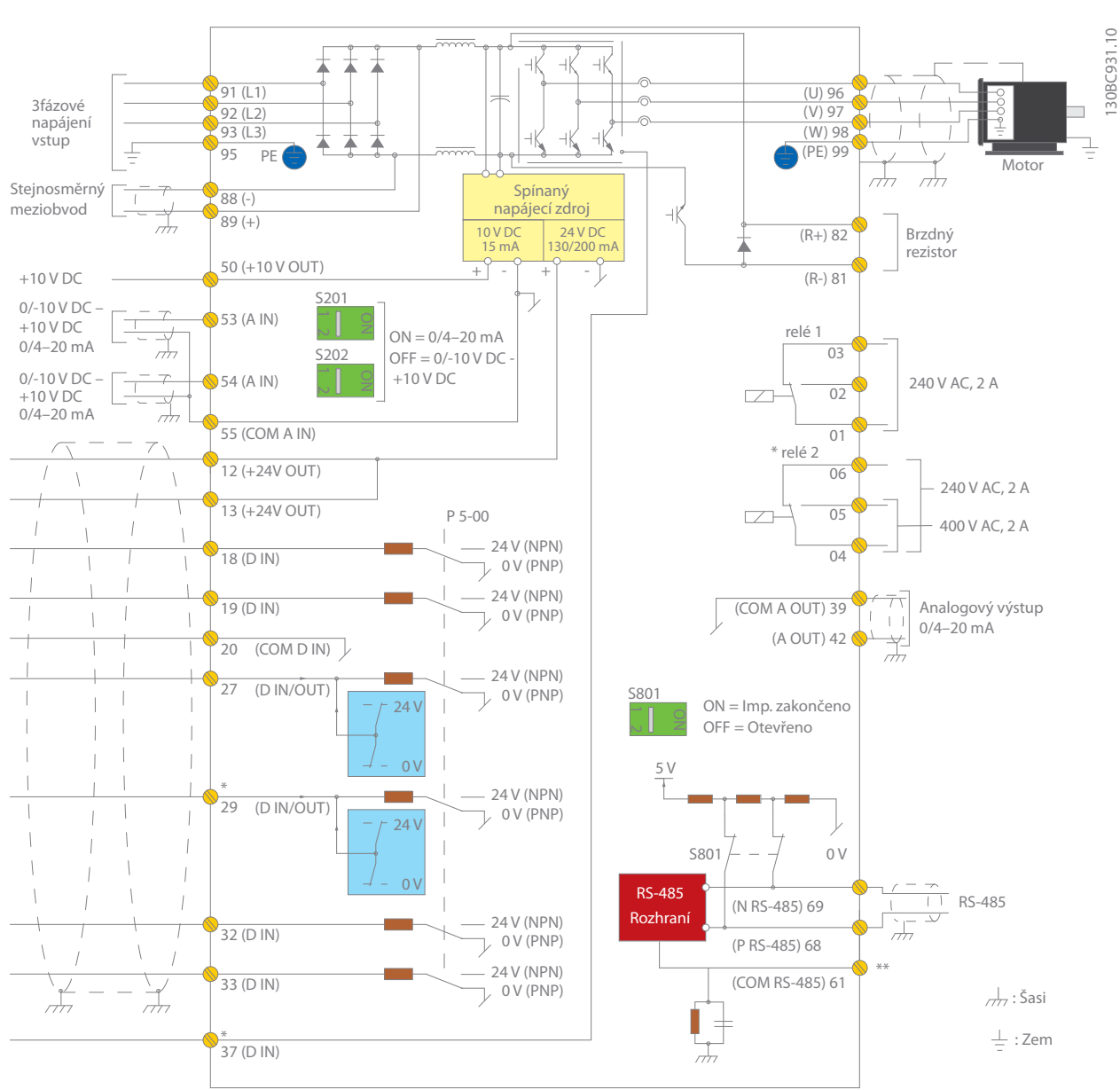


Schéma představuje příklad typické instalace měniče VLT® AutomationDrive. Napájení je připojeno ke svorkám 91 (L1), 92 (L2) a 93 (L3), zatímco motor je připojen ke svorkám 96 (U), 97 (V) a 98 (W).

Svorky 88 a 89 jsou použity pro sdílení zátěže mezi měniči. Analogové vstupy se dají připojit ke svorkám 53 (V nebo mA) a 54 (V nebo mA).

Tyto vstupy se dají nastavit pro vstup žádané hodnoty, zpětné vazby nebo termistoru.

Je zde 6 digitálních vstupů, které lze připojit na svorky 18, 19, 27, 29, 32 a 33. Dvě svorky digitálních vstupů/výstupů (svorky 27 a 29) lze nastavit jako digitální výstupy, aby ukazovaly aktuální stav nebo výstrahu, nebo je lze použít jako signál pulzní žádané hodnoty. Analogový výstup, svorka 42, může zobrazovat hodnoty procesu, např. 0–Imax.

Na svorkách 68 (P+) a 69 (N-) rozhraní RS 485 může být měnič kmitočtu řízen a sledován prostřednictvím sériové komunikace.

# Technické údaje

## Základní měnič bez rozšíření

<b>Síťové napájení (L1, L2, L3)</b>		<b>Řídicí karta</b>
Napájecí napětí	200–240 V AC 380–500 V AC 525–600 V AC 525–690 V AC	Rozhraní USB Konektor USB Rozhraní RS485 Max. zatížení (10 V) Max. zatížení (24 V)
Napájecí kmitočet	50/60 Hz	1.1 (Plná rychlosť) Typ B Až 115 kBaud
Relativní účiník ( $\cos \varphi$ )	> 0,98	15 mA 200 mA
Spínání na vstupním napájení L1, L2, L3	1–2krát/min	
<b>Výstupní data (T1, T2, T3)</b>		<b>Reléové výstupy</b>
Výstupní napětí	0–100 % napájecího napětí	Programovatelné releové výstupy
Výstupní kmitočet	0–590 Hz	2
Spínání na výstupu	Neomezeno	Max. zatížení svorky (AC) na 1–3 (NC), 1–2 (NO), 4–6 (NC), výkonová karta
Doba rozběhu či doběhu	0,01–3 600 s	Max. zatížení svorky (AC -1) na 4–5 (NO), výkonová karta
<b>Digitální vstupy</b>		Min. zatížení svorky na 1–3 (NC), 1–2 (NO), 4–6 (NC), 4–5 (NO), výkonová karta
Programovatelné digitální vstupy	6*	24 V DC 10 mA, 24 V AC 20 mA
Měnitelný na digitální výstup	2 (svorka 27, 29)	
Logika	PNP nebo NPN	
Úroveň napětí	0–24 V DC	
Maximální napětí na vstupu	28 V DC	
Vstupní odpor, $R_i$	Přibl. 4 kΩ	
Takt řídicí karty	5 ms	
* Dva ze vstupů lze využít jako digitální výstupy		
<b>Analogové vstupy</b>		<b>Okolní prostředí/externí</b>
Analogové vstupy	2	Třída elektrického krytí IP: 00/20/21/54/55/66 Typ UL: Šasi/1/12/3R/4X
Režimy	Napěťový nebo proudový	
Úroveň napětí	0 až +10 V (nastavitelný rozsah)	
Proudový rozsah	0/4 až 20 mA (nastavitelný rozsah)	
Přesnost analogových vstupů	Maximální chyba: 0,5 % plného rozsahu	0,7 g
<b>Pulzní vstupy</b>		Max. relativní vlhkost 5–95 % (IEC 721-3-3); třída 3K3 (bez kondenzace) během provozu
Programovatelné pulzní vstupy	2*	
Úroveň napětí	0–24 V DC (kladná logika PNP)	
Přesnost pulzního vstupu (0,1–1 kHz)	Maximální chyba: 0,1 % plného rozsahu	
* Dva z digitálních vstupů lze použít jako pulzní vstupy.		
<b>Digitální výstupy</b>		<b>Teplota okolí</b>
Programovatelné digitální/pulzní výstupy	2	Teplota okolí Max. 50 °C bez odlehčení
Úroveň napětí na digitálním/kmitočtovém výstupu	0–24 V DC	Galvanické oddělení všech vstupů/výstupů podle PELV
Max. výstupní proud (spotřebič nebo zdroj)	40 mA	Agresivní prostředí Navrženo pro 3C3 (IEC 60721-3-3)
Maximální výstupní kmitočet	0–32 kHz	
Přesnost kmitočtového výstupu	Maximální chyba: 0,1 % plného rozsahu	
<b>Analogové výstupy</b>		<b>Komunikační sběrnice Fieldbus</b>
Programovatelné analogové výstupy	1	Standardně integrované: FC protokol N2 Metasys FLN Apogee Modbus RTU
Proudový rozsah na analogovém výstupu	0/4–20 mA	Volitelně: VLT® PROFIBUS DP V1 MCA 101 VLT® DeviceNet MCA 104 VLT® CANopen MCA 105 VLT® 3000 PROFIBUS Converter MCA 113 VLT® 5000 PROFIBUS Converter MCA 114 VLT® PROFINET MCA 120 VLT® EtherNet/IP MCA 121 VLT® Modbus TCP MCA 122 VLT® POWERLINK MCA 123 VLT® EtherCAT MCA 124 VLT® 5000 DeviceNet Converter MCA 194
<b>Ochranný režim pro nejdélší možnou dobu zapnutí</b>		
– Elektronická tepelná ochrana motoru proti přetížení		
– Ochrana proti nadměrné teplotě		
– Měnič kmitočtu je chráněn proti zkratu mezi svorkami motoru R, S, T		
– Měnič kmitočtu je chráněn proti zemnímu spojení svorek motoru U, V, W		
– Ochrana proti výpadku síťové fáze		
– Hodiny reálného času se záložní baterií		
– Rozšířené zaznamenávání údajů s uvedením reálného času		
– Prediktivní údržba		
– Preventivní údržba		
– Doplňek D VLT® Real-time Clock Option MCB 117		

Schválení úřady



# Elektrické údaje – skříně A, B a C

## [T2] 3 x 200–240 V AC – vysoké přetížení

Typový kód	Vysoké přetížení (160 % po dobu 1 min/10 min)					Velikost skříně				
	Výstupní proud (3 x 200–240 V)		Typický výstup na hřídeli		Trvalý vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC/UL]			
	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	kW při 208 V	Hp při 230 V	[A]	[W]	Šasi	Typ 1	Typ 12	Typ 4X
FC-302										
PK25	1,8	2,9	0,25	0,34	2,6	21	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
PK37	2,4	3,8	0,37	0,5	3,5	29	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
PK55	3,5	5,6	0,55	0,75	5,1	42	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
PK75	4,6	7,4	0,75	1	6,6	54	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
P1K1	6,6	10,6	1,1	1,5	9,4	63	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
P1K5	7,5	12	1,5	2	10,9	82	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
P2K2	10,6	17	2,2	3	15,2	116	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P3K0	12,5	20	3	4	18,1	155	A3	A3	A5	A5
P3K7	16,7	26,7	3,7	5	24	185	A3	A3	A5	A5
P5K5	24,2	38,7	5,5	7,5	35,2	239	B3	B1	B1	B1
P7K5	30,8	49,3	7,5	10	44,8	371	B3	B1	B1	B1
P11K	46,2	73,9	11	15	67,2	463	B4	B2	B2	B2
P15K	59,4	89,1	15	20	81	624	B4	C1	C1	C1
P18K	74,8	112	18,5	25	102	740	C3	C1	C1	C1
P22K	88	132	22	30	120	874	C3	C1	C1	C1
P30K	115	173	30	40	156	1 143	C4	C2	C2	C2
P37K	143	215	37	50	195	1 400	C4	C2	C2	C2

\*Skříň A1 je k dispozici pouze u modelu FC 301

## [T2] 3 x 200–240 V AC – normální přetížení

Typový kód	Normální přetížení (110 % po dobu 1 minutu/10 minut)					Velikost skříně				
	Výstupní proud (3 x 200–240 V)		Typický výstup na hřídeli		Trvalý vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC/UL]			
	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	kW při 208 V	Hp při 230V	[A]	[W]	Šasi	Typ 1	Typ 12	Typ 4X
FC-302										
PK25	1,8	2,9	0,25	0,34	2,6	21	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
PK37	2,4	3,8	0,37	0,5	3,5	29	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
PK55	3,5	5,6	0,55	0,75	5,1	42	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
PK75	4,6	7,4	0,75	1	6,6	54	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
P1K1	6,6	10,6	1,1	1,5	9,4	63	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
P1K5	7,5	12	1,5	2	10,9	82	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
P2K2	10,6	17	2,2	3	15,2	116	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P3K0	12,5	20	3	4	18,1	155	A3	A3	A5	A5
P3K7	16,7	26,7	3,7	5	24	185	A3	A3	A5	A5
P5K5	30,8	33,9	7,5	10	30,8	310	B3	B1	B1	B1
P7K5	46,2	50,8	11	15	46,2	514	B3	B1	B1	B1
P11K	59,4	65,3	15	20	59,4	602	B4	B2	B2	B2
P15K	74,8	82,3	18,5	25	74,8	737	B4	C1	C1	C1
P18K	88	96,8	22	30	88	845	C3	C1	C1	C1
P22K	115	127	30	40	114	1 140	C3	C1	C1	C1
P30K	143	157	37	50	143	1 353	C4	C2	C2	C2
P37K	170	187	45	60	169	1 636	C4	C2	C2	C2

\*Skříň A1 je k dispozici pouze u modelu FC 301

## [T5] 3 x 380–500 V AC – vysoké přetížení

Typový kód	Vysoké přetížení (160 % po dobu 1 min/10 min)								Velikost skříně			
	Výstupní proud				Typický výstup na hřídeli		Trvalý vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC/UL]			
	(3 x 380–440 V)		(3 x 441–500 V)						IP20/21	IP21	IP55	IP66
FC-302	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	kW při 400 V	Hp při 460 V	[A]	[W]	Šasi	Typ 1	Typ 12	Typ 4X
PK37	1,3	2,1	1,2	1,9	0,37	0,5	1,9	35	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
PK55	1,8	2,9	1,6	2,6	0,55	0,75	2,6	42	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
PK75	2,4	3,8	2,1	3,4	0,75	1	3,5	46	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
P1K1	3	4,8	2,7	4,3	1,1	1,5	4,3	58	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
P1K5	4,1	6,6	3,4	5,4	1,5	2	5,9	62	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
P2K2	5,6	9	4,8	7,7	2,2	3	8	88	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P3K0	7,2	11,5	6,3	10,1	3	4	10,4	116	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P4K0	10	16	8,2	13,1	4	5	14,4	124	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P5K5	13	20,8	11	17,6	5,5	7,5	18,7	187	A3	A3	A5	A5
P7K5	16	25,6	14,5	23,2	7,5	10	23	255	A3	A3	A5	A5
P11K	24	38,4	21	33,6	11	15	35,2	291	B3	B1	B1	B1
P15K	32	51,2	27	43,2	15	20	46,4	379	B3	B1	B1	B1
P18K	37,5	60	34	54,4	18,5	25	54,4	444	B4	B2	B2	B2
P22K	44	70,4	40	64	22	30	64	547	B4	B2	B2	B2
P30K	61	91,5	52	78	30	40	82,5	570	B4	C1	C1	C1
P37K	73	110	65	97,5	37	50	99	697	C3	C1	C1	C1
P45K	90	135	80	120	45	60	123	891	C3	C1	C1	C1
P55K	106	159	105	158	55	75	144	1 022	C4	C2	C2	C2
P75K	147	221	130	195	75	100	200	1 232	C4	C2	C2	C2

\*Skříň A1 je k dispozici pouze u modelu FC 301

## [T5] 3 x 380–500 V AC – normální přetížení

Typový kód	Normální přetížení (110 % po dobu 1 minutu/10 minut)								Velikost skříně			
	Výstupní proud				Typický výstup na hřídeli		Trvalý vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC/UL]			
	(3 x 380–440 V)		(3 x 441–500 V)						IP20/21	IP21	IP55	IP66
FC-302	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	kW při 400 V	Hp při 460 V	[A]	[W]	Šasi	Typ 1	Typ 12	Typ 4X
PK37	1,3	2,1	1,2	1,9	0,37	0,5	1,9	35	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
PK55	1,8	2,9	1,6	2,6	0,55	0,75	2,6	42	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
PK75	2,4	3,8	2,1	3,4	0,75	1	3,5	46	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
P1K1	3	4,8	2,7	4,3	1,1	1,5	4,3	58	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
P1K5	4,1	6,6	3,4	5,4	1,5	2	5,9	62	A1*/A2	A2	A4/A5	A4/A5
P2K2	5,6	9	4,8	7,7	2,2	3	8	88	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P3K0	7,2	11,5	6,3	10,1	3	4	10,4	116	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P4K0	10	16	8,2	13,1	4	5	14,4	124	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P5K5	13	20,8	11	17,6	5,5	7,5	18,7	187	A3	A3	A5	A5
P7K5	16	25,6	14,5	23,2	7,5	10	23	255	A3	A3	A5	A5
P11K	24	35,2	27	29,7	15	20	31,9	392	B3	B1	B1	B1
P15K	32	41,3	34	37,4	18,5	25	37,4	465	B3	B1	B1	B1
P18K	37,5	48,4	40	44	22	30	44	525	B4	B2	B2	B2
P22K	44	67,1	52	57,2	30	40	60,5	739	B4	B2	B2	B2
P30K	61	80,3	65	71,5	37	50	72,6	698	B4	C1	C1	C1
P37K	73	99	80	88	45	60	90,2	843	C3	C1	C1	C1
P45K	90	117	105	116	55	75	106	1 083	C3	C1	C1	C1
P55K	106	162	130	143	75	100	146	1 384	C4	C2	C2	C2
P75K	177	195	160	176	90	125	177	1 474	C4	C2	C2	C2

\*Skříň A1 je k dispozici pouze u modelu FC 301

## [T6] 3 x 525–600 V AC – vysoké přetížení

Vysoké přetížení (160 % po dobu 1 min/10 min)							Velikost skříně				
Typový kód	Výstupní proud (3 x 525–600 V)		Typický výstup na hřídeli		Přerušovaný vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC/UL]				
	FC-302	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	kW při 575 V	Hp při 575 V		[A]	[W]	Šasi	Typ 1	Typ 12
PK75	1,7	2,7	0,75	1	2,7	35	A3	A3	A5	A5	A5
P1K1	2,4	3,8	1,1	1,5	3,8	50	A3	A3	A5	A5	A5
P1K5	2,7	4,3	1,5	2	4,3	65	A3	A3	A5	A5	A5
P2K2	3,9	6,2	2,2	3	6,6	92	A3	A3	A5	A5	A5
P3K0	4,9	7,8	3	4	8,3	122	A3	A3	A5	A5	A5
P4K0	6,1	9,8	4	5	9,3	145	A3	A3	A5	A5	A5
P5K5	9	14,4	5,5	7,5	13,8	195	A3	A3	A5	A5	A5
P7K5	11	17,6	7,5	10	16,6	261	A3	A3	A5	A5	A5
P11K	18	29	11	15	28	220	B3	B1	B1	B1	
P15K	22	35	15	20	33	300	B3	B1	B1	B1	
P18K	27	43	18,5	25	41	370	B4	B2	B2	B2	
P22K	34	54	22	30	52	440	B4	B2	B2	B2	
P30K	41	62	30	40	59	600	B4	C1	C1	C1	
P37K	52	78	37	50	70	740	C3	C1	C1	C1	
P45K	62	93	45	60	85	900	C3	C1	C1	C1	
P55K	83	125	55	75	113	1 100	C4	C2	C2	C2	
P75K	100	150	75	100	137	1 500	C4	C2	C2	C2	

## [T6] 3 x 525–600 V AC – normální přetížení

Normální přetížení (110 % po dobu 1 minutu/10 minut)							Velikost skříně				
Typový kód	Výstupní proud (3 x 525–600 V)		Typický výstup na hřídeli		Přerušovaný vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC/UL]				
	FC-302	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	kW při 575 V	Hp při 575 V		[A]	[W]	Šasi	Typ 1	Typ 12
PK75	1,7	2,7	0,75	1	2,7	35	A3	A3	A5	A5	A5
P1K1	2,4	3,8	1,1	1,5	3,8	50	A3	A3	A5	A5	A5
P1K5	2,7	4,3	1,5	2	4,3	65	A3	A3	A5	A5	A5
P2K2	3,9	6,2	2,2	3	6,6	92	A3	A3	A5	A5	A5
P3K0	4,9	7,8	3	4	8,3	122	A3	A3	A5	A5	A5
P4K0	6,1	9,8	4	5	9,3	145	A3	A3	A5	A5	A5
P5K5	9	14,4	5,5	7,5	13,8	195	A3	A3	A5	A5	A5
P7K5	11	17,6	7,5	10	16,6	261	A3	A3	A5	A5	A5
P11K	22	24	15	20	23	300	B3	B1	B1	B1	
P15K	27	30	18,5	25	28	370	B3	B1	B1	B1	
P18K	34	37	22	30	36	440	B4	B2	B2	B2	
P22K	41	45	30	40	43	600	B4	B2	B2	B2	
P30K	52	57	37	50	54	740	B4	C1	C1	C1	
P37K	62	68	45	60	62	900	C3	C1	C1	C1	
P45K	83	91	55	74	83	1 100	C3	C1	C1	C1	
P55K	100	110	75	100	100	1 500	C4	C2	C2	C2	
P75K	131	144	90	120	131	1 800	C4	C2	C2	C2	

## [T7] 3 x 525–690 V AC – vysoké přetížení

Typový kód	Vysoké přetížení (160 % po dobu 1 min/10 min)								Velikost skříně		
	Výstupní proud				Typický výstup na hřídele		Trvalý vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC]		
	(3 x 525–550 V)		(3 x 551–690 V)		IP20	IP21			IP55		
FC-302	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	kW při 690 V	Hp při 575 V	[A]	[W]	*	*	*
P1K1	2,1	3,4	1,6	2,6	1,1	1,5	3	44	A3	A3	A5
P1K5	2,7	4,3	2,2	3,5	1,5	2	3,9	60	A3	A3	A5
P2K2	3,9	6,2	3,2	5,1	2,2	3	5,6	88	A3	A3	A5
P3K0	4,9	7,8	4,5	7,2	3	4	7	120	A3	A3	A5
P4K0	6,1	9,8	5,5	8,8	4	5	8,8	160	A3	A3	A5
P5K5	9	14,4	7,5	12	5,5	7,5	12,9	220	A3	A3	A5
P7K5	11	17,6	10	16	7,5	10	15,8	300	A3	A3	A5
P11K	14	22,4	13	20,8	11	10	23,2	150	B4	B2	B2
P15K	19	30,4	18	28,8	15	15	31,2	220	B4	B2	B2
P18K	23	36,8	22	35,2	18,5	20	38,4	300	B4	B2	B2
P22K	28	44,8	27	43,2	22	25	46,4	370	B4	B2	B2
P30K	36	54	34	51	30	30	54	600	B4	C2	C2
P37K	43	64,5	41	61,5	37	40	72	740	C3	C2	C2
P45K	54	81	52	78	45	50	87	900	C3	C2	C2
P55K	65	97,5	62	93	55	60	105	1 100	–	C2	C2
P75K	87	130,5	83	124,5	75	75	129	1 500	–	C2	C2

\*Poznámka: Měniče T7 nemají certifikaci UL. Pokud chcete měnič s certifikátem UL, vyberte model T6.

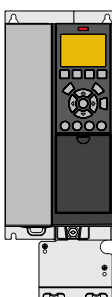
## [T7] 3 x 525–690 V AC – normální přetížení

Typový kód	Normální přetížení (110 % po dobu 1 minutu/10 minut)								Velikost skříně		
	Výstupní proud				Typický výstup na hřídele		Trvalý vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC]		
	(3 x 525–550 V)		(3 x 551–690 V)		IP20	IP21			IP55		
FC-302	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	kW při 690 V	Hp při 575 V	[A]	[W]	*	*	*
P1K1	2,1	3,4	1,6	2,6	1,1	1,5	3	44	A3	A3	A5
P1K5	2,7	4,3	2,2	3,5	1,5	2	3,9	60	A3	A3	A5
P2K2	3,9	6,2	3,2	5,1	2,2	3	5,6	88	A3	A3	A5
P3K0	4,9	7,8	4,5	7,2	3	4	7	120	A3	A3	A5
P4K0	6,1	9,8	5,5	8,8	4	5	8,8	160	A3	A3	A5
P5K5	9	14,4	7,5	12	5,5	7,5	12,9	220	A3	A3	A5
P7K5	11	17,6	10	16	7,5	10	15,8	300	A3	A3	A5
P11K	19	20,9	18	19,8	15	15	21,5	220	B4	B2	B2
P15K	23	25,3	22	24,2	18,5	20	26,4	300	B4	B2	B2
P18K	28	30,8	27	29,7	22	25	31,9	370	B4	B2	B2
P22K	36	39,6	34	37,4	30	30	39,6	440	B4	B2	B2
P30K	43	47,3	41	45,1	37	40	53,9	740	B4	C2	C2
P37K	54	59,4	52	57,2	45	50	64,9	900	C3	C2	C2
P45K	65	71,5	62	68,2	55	60	78,1	1 100	C3	C2	C2
P55K	87	95,7	83	91,3	75	75	95,7	1 500	–	C2	C2
P75K	105	115,5	100	110	90	100	108,9	1 800	–	C2	C2

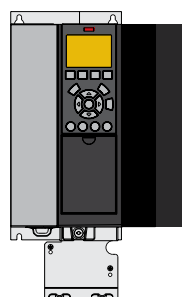
\*Poznámka: Měniče T7 nemají certifikaci UL. Pokud chcete měnič s certifikátem UL, vyberte model T6.

## Rozměry skříní A, B a C

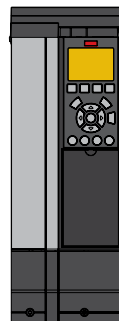
Velikost skříně		VLT® AutomationDrive														
	Krytí [IEC/UL]	A1	A2		A3		A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
[mm]		IP20 Šasi	IP20 Šasi	IP21 typ 1	IP20 Šasi	IP21 typ 1	IP55/typ 12 IP66/typ 4X		IP21/typ 1 IP55/typ 12 IP66/typ 4X		IP00/Šasi		IP21/typ 1 IP55/typ 12 IP66/typ 4X		IP00/Šasi	
[mm]	<b>Výška</b>	200	268	375	268	375	390	420	480	650	399	520	680	770	550	660
	<b>Výška s oddělovací destičkou</b>	316	374	—	374	—	—	—	—	—	420	595	—	—	630	800
	<b>Šířka</b>	75	90	90	130	130	200	242	242	242	165	230	308	370	308	370
	<b>Šířka s jedním doplňkem C</b>	—	130	130	170	170	—	242	242	242	205	230	308	370	308	370
	<b>Šířka se dvěma doplňky C</b>	—	150	150	190	190	—	242	242	242	225	230	308	370	308	370
	<b>Hloubka</b>	207	205	207	205	207	175	200	260	260	249	242	310	335	333	333
	<b>Hloubka s doplňkem A, B</b>	222	220	222	220	222	175	200	260	260	262	242	310	335	333	333
[kg]	<b>Hmotnost</b>	2,7	4,9	5,3	6	7	9,7	14,2	23	27	12	23,5	45	64	35	50
	<b>Výška</b>	10,6	14,8	10,6	14,8	15,4	16,6	18,9	25,6	15,8	20,5	26,8	30,4	21,7	26	
	<b>Výška s oddělovací destičkou</b>	14,8	—	14,8	—	—	—	—	—	16,6	23,5	—	—	24,8	31,5	
	<b>Šířka</b>	3,6	3,6	5,2	5,2	7,9	9,6	9,6	9,6	6,5	9,1	12,2	14,6	12,2	14,6	
	<b>Šířka s jedním doplňkem C</b>	5,2	5,2	6,7	6,7	—	9,6	9,6	9,6	8,1	9,1	12,2	14,6	12,2	14,6	
	<b>Šířka se dvěma doplňky C</b>	6	6	7,5	7,5	—	9,6	9,6	9,6	8,9	9,1	12,2	14,6	12,2	14,6	
	<b>Hloubka</b>	8,1	18,2	8,1	8,2	6,9	7,9	10,3	10,3	9,8	9,6	12,3	13,2	13	13	
[in]	<b>Hloubka se síťovým vypínačem</b>	—	—	—	—	8,2	8,9	11,4	11,5	—	—	13,6	14,9	—	—	
	<b>Hloubka s doplňkem A, B</b>	8,7	8,8	8,7	8,8	6,9	7,9	10,3	10,3	10,4	9,6	12,3	13,2	13	13	
[lb]	<b>Hmotnost</b>	10,8	11,7	14,6	15,5	21,5	31,5	50,7	59,6	26,5	52	99,3	143,3	77,2	110,2	



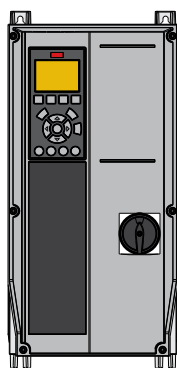
A3 IP20/šasi  
s oddělovací destičkou



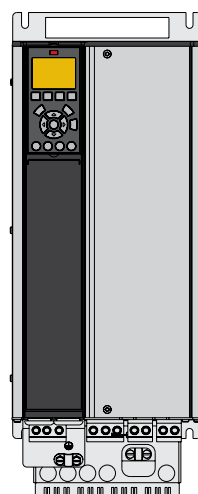
A3 IP20 s doplňkem C



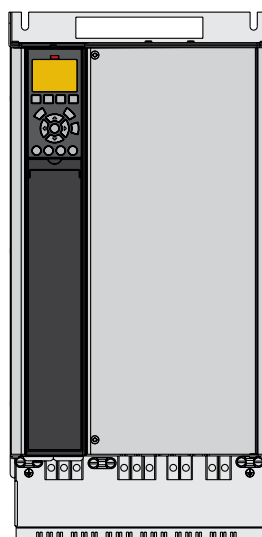
A3 se sadou IP21/typ 12 NEMA 1 Kit



A4 IP55 se síťovým vypínačem



B4 IP20



C3 IP20

# Objednací typový kód pro skříně A, B a C

FC-	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]

[1] Aplikace (znak 4–6)	
301	VLT® AutomationDrive FC 301
302	VLT® AutomationDrive FC 302
[2] Výkon (znak 7–10)	
PK25	0,25 kW / 0,33 Hp
PK37	0,37 kW / 0,50 Hp
PK55	0,55 kW / 0,75 Hp
PK75	0,75 kW / 1,0 Hp
P1K1	1,1 kW / 1,5 Hp
P1K5	1,5 kW / 2,0 Hp
P2K2	2,2 kW / 3,0 Hp
P3K0	3,0 kW / 4,0 Hp
P3K7	3,7 kW / 5,0 Hp
P4K0	4,0 kW / 5,5 Hp
P5K5	5,5 kW / 7,5 Hp
P7K5	7,5 kW / 10 Hp
P11K	11 kW / 15 Hp
P15K	15 kW / 20 Hp
P18K	18,5 kW / 25 Hp
P22K	22 kW / 30 Hp
P30K	30 kW / 40 Hp
P37K	37 kW / 50 Hp
P45K	45 kW / 60 Hp
P55K	55 kW / 75 Hp
P75K	75 kW / 100 Hp
P90K	90 kW / 125 Hp
N75K	75 kW / 100 Hp
N90K	90 kW / 125 Hp
[3] Napětí sítě (znak 11–12)	
T2	3 x 200–240 V AC
T4	3 x 380–480 V AC (pouze FC 301)
T5	3 x 380–500 V AC
T6	3 x 525–600 V AC
T7	3 x 525–690 V AC <sup>2)</sup>
[4] IP/UL krytí (znak 13–15)	
IP20/Šasi	
Z20	IP20/Šasi (skříň A1, pouze FC 301)
E20	IP20/šasi
P20	IP20/šasi + zadní deska
Krytí IP21/UL typ 1	
E21	IP21/typ 1
P21	IP21 / typ 1 + zadní deska
Krytí IP55/UL typ 12	
E55	IP55/typ 12
P55	IP55/typ 12 + zadní deska
Y55	IP55/typ 12 + zadní deska (krytí A4, bez doplňku C)
Z55	IP55/typ 12 (skříň A4, bez doplňku C)
Krytí UL typ 3R	
E3R	UL typ 3R (pouze Severní Amerika)
P3R	UL typ 3R + zadní deska (pouze Severní Amerika)
Krytí IP66/UL typ 4X	
E66	IP66/typ 4X
Y66	IP66/typ 4X + zadní deska (krytí A4, bez doplňku C)
Z66	IP66/typ 4X (skříň A4, bez doplňku C)

[5] Doplňky RFI filtr, svorky a monitorování – EN/IEC 61800-3 (znak 16–17)	
H1	RFI filtr třídy A1/B (C1)
H2	RFI filtr třídy A2 (C3)
H3	RFI filtr třídy A1/B <sup>1)</sup>
H4	RFI filtr třídy A1 (C2)
H5	RFI filtr třídy A2 (C3) Pro námořní dopravu
HX	Bez RFI filtru
[6] Brzdění a bezpečnost (znak 18)	
X	Bez brzdného modulu IGBT
B	Brzdny IGBT
T	Bezpečné zastavení bez brzdy
U	Brzdny IGBT plus Safe Torque Off
[7] Displej LCP (znak 19)	
X	Záblesk displeje, bez ovládacího panelu LCP
N	Numerický ovládací panel (LCP 101)
G	Grafický ovládací panel (LCP 102)
[8] Lakování desek – IEC 721-3-3 (znak 20)	
X	Standardně lakovaná deska s plošnými spoji třídy 3C2
C	Lakována deska s plošnými spoji třídy 3C3
[9] Síťový vstup (znak 21)	
X	Bez doplňků napájení
1	Sítový vypínač (pouze krytí A4, A5, B1, B2, C1 a C2)
8	Sítový vypínač a sdílení zátěže (pouze krytí B1, B2, C1 a C2)
D	Svorky sdílení zátěže (pouze krytí B1, B2, C1 a C2)
[10] Hardwarový doplněk A (znak 22)	
X	Standardní otvory pro kabely
O	Otvor pro kabely metrický (závitový)
S	Otvor pro kabely US
[11] Hardwarový doplněk B (znak 23)	
X	Bez adaptace
[12] Speciální verze (znak 24–27)	
SXXX	Poslední verze standardního softwaru
S067	Integrovaný regulátor pohybu
[13] Jazyk ovládacího panelu LCP (znak 28)	
X	Standardní jazykový balíček zahrnuje následující jazyky: angličtina, němčina, francouzština, španělština, dánština, italština, finština a další
Ohledně dalších jazykových možností se obraťte na výrobce.	
[14] Doplňky A: Fieldbus (znak 29–30)	
AX	Bez doplňku
A0	VLT® PROFIBUS DP V1 MCA 101
A4	VLT® DeviceNet MCA 104
A6	VLT® CANopen MCA 105
AT	VLT® 3000 PROFIBUS Converter MCA 113
AU	VLT® 5000 PROFIBUS Converter MCA 114
AL	VLT® PROFINET MCA 120
AN	VLT® EtherNet/IP MCA 121
AQ	VLT® Modbus TCP MCA 122
AY	VLT® POWERLINK MCA 123
A8	VLT® EtherCAT MCA 124
AV	VLT® 5000 DeviceNet Converter MCA 194

[15] Doplňky B (znak 31–32)	
BX	Bez doplňku
BK	VLT® General Purpose MCB 101
BR	VLT® Encoder Input MCB 102
BU	VLT® Resolver Input MCB 103
BP	VLT® Relay Option MCB 105
BZ	VLT® Safety PLC I/O MCB 108
B2	VLT® PTC Thermistor Card MCB 112
B4	VLT® Sensor Input Card MCB 114
B6	VLT® Safety Option MCB 150 TTL
B7	VLT® Safety Option MCB 151 HTL
B8	VLT® Safety Option MCB 152 PROFIsafe STO
[16] Doplňek CO (znak 33–34)	
CX	Bez doplňku
C4	VLT® Motion Control MCO 305
[17] Doplňek C1 (znak 35)	
X	Bez doplňku C1
R	VLT® Extended Relay Card MCB 113
[18] Doplňek C1 software (znak 36–37)	
XX	Bez softwarového doplňku Upozornění: Kombinace doplňku C4 na pozici [16] s možností bez softwaru pro řízení pohybu [18] vyžaduje naprogramování kvalifikovanou osobou.
10	VLT® Synchronizing Controller MCO 350 (je třeba zvolit C4 na pozici [16])
11	VLT® Positioning Controller MCO 351 (je třeba zvolit C4 na pozici [16])
[19] Vstup záložního napájení (zálohování 38–39)	
DX	Bez nainstalovaného DC vstupu
D0	VLT® 24 V DC Supply Option MCB 107
D1	VLT® Real-time Clock Option MCB 117

- 1) Zkrácená délka motorového kabelu
- 2) Poznámka: Měniče T7 nemají certifikaci UL.  
Pokud chcete měnič s certifikátem UL, vyberte model T6.
- Budete opatrní – ne všechny kombinace jsou možné.  
Při konfiguraci měniče kmitočtu můžete využít online konfigurační program [driveconfig.danfoss.com](http://driveconfig.danfoss.com).

# Elektrické údaje – skříně D, E a F

## [T5] 3 x 380–500 V AC – vysoké přetížení

Typový kód	Vysoké přetížení (150 % po dobu 1 min/10 min)								Velikost skříně		
	Výstupní proud				Typický výstup na hřídele		Trvalý vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC/UL]		
FC-302	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	kW při 400 V	Hp při 460 V	[A]	[W]	Šasi	Typ 1	Typ 12
N90K	177	266	160	240	90	125	171	2 031	D3h	D1h/D5h/D6h	
N110	212	318	190	285	110	150	204	2 289	D3h	D1h/D5h/D6h	
N132	260	390	240	360	132	200	251	2 923	D3h	D1h/D5h/D6h	
N160	315	473	302	453	160	250	304	3 093	D4h	D2h/D7h/D8h	
N200	395	593	361	542	200	300	381	4 039	D4h	D2h/D7h/D8h	
N250	480	720	443	665	250	350	463	5 005	D4h	D2h/D7h/D8h	
N315	600	900	540	810	315	450	578	6 178	E3h	E1h	E1h
N355	658	987	590	885	355	500	634	6 851	E3h	E1h	E1h
N400	695	1 043	678	1 017	400	550	670	7 297	E3h	E1h	E1h
N450	800	1 200	730	1 095	450	600	771	8 352	E4h	E2h	E2h
N500	880	1 320	780	1 170	500	650	848	9 449	E4h	E2h	E2h
P450	800	1 200	730	1 095	450	600	779	9 031	–	F1/F3	F1/F3
P500	880	1 320	780	1 170	500	650	857	10 146	–	F1/F3	F1/F3
P560	990	1 485	890	1 335	560	750	964	10 649	–	F1/F3	F1/F3
P630	1 120	1 680	1 050	1 575	630	900	1 090	12 490	–	F1/F3	F1/F3
P710	1 260	1 890	1 160	1 740	710	1 000	1 227	14 244	–	F2/F4	F2/F4
P800	1 460	2 190	1 380	2 070	800	1 200	1 422	15 466	–	F2/F4	F2/F4

## [T5] 3 x 380–500 V AC – normální přetížení

Typový kód	Normální přetížení (110 % po dobu 1 minutu/10 minut)								Velikost skříně		
	Výstupní proud				Typický výstup na hřídele		Trvalý vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC/UL]		
FC-302	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	kW při 400 V	Hp při 460 V	[A]	[W]	Šasi	Typ 1	Typ 12
N90K	212	233	190	209	110	150	204	2 559	D3h	D1h/D5h/D6h	
N110	260	286	240	264	132	200	251	2 954	D3h	D1h/D5h/D6h	
N132	315	347	302	332	160	250	304	3 770	D3h	D1h/D5h/D6h	
N160	395	435	361	397	200	300	381	4 116	D4h	D2h/D7h/D8h	
N200	480	528	443	487	250	350	463	5 137	D4h	D2h/D7h/D8h	
N250	588	647	535	588	315	450	567	6 674	D4h	D2h/D7h/D8h	
N315	658	724	590	649	355	500	634	6 928	E3h	E1h	E1h
N355	745	820	678	746	400	600	718	8 036	E3h	E1h	E1h
N400	800	880	730	803	450	600	771	8 783	E3h	E1h	E1h
N450	880	968	780	858	500	650	848	9 473	E4h	E2h	E2h
N500	990	1 089	890	979	560	750	954	11 102	E4h	E2h	E2h
P450	880	968	780	858	500	650	857	10 162	–	F1/F3	F1/F3
P500	990	1 089	890	979	560	750	964	11 822	–	F1/F3	F1/F3
P560	1 120	1 232	1 050	1 155	630	900	1 090	12 512	–	F1/F3	F1/F3
P630	1 260	1 386	1 160	1 276	710	1 000	1 227	14 674	–	F1/F3	F1/F3
P710	1 460	1 606	1 380	1 518	800	1 200	1 422	17 293	–	F2/F4	F2/F4
P800	1 720	1 892	1 530	1 683	1 000	1 350	1 675	19 278	–	F2/F4	F2/F4



## Rozměry skříně D

		VLT® AutomationDrive									
Velikost skříně		D1h	D2h	D3h	D3h <sup>(1)</sup>	D4h	D4h <sup>(1)</sup>	D5h <sup>(2)</sup>	D6h <sup>(3)</sup>	D7h <sup>(4)</sup>	D8h <sup>(5)</sup>
Krytí [IEC/UL]		IP21 / typ 1 IP54 / typ 12		IP20 / Šasi				IP21 / typ 1 IP54 / typ 12			
[mm]	Výška	901,0	1 107,0	909,0	1 026,5	1 122,0	1 293,8	1 324,0	1 663,0	1 978,0	2 284,0
	Šířka	325,0	420,0	250,0	250,0	350,0	350,0	325,0	325,0	420,0	420,0
	Hloubka	378,4	378,4	375,0	375,0	375,0	375,0	381,0	381,0	386,0	406,0
[kg]	Hmotnost	62,0	125,0	62,0	108,0	125,0	179,0	99,0	128,0	185,0	232,0
[in]	Výška	35,5	43,6	35,8	39,6	44,2	50,0	52,1	65,5	77,9	89,9
	Šířka	12,8	12,8	19,8	9,9	14,8	13,8	12,8	12,8	16,5	16,5
	Hloubka	14,9	14,9	14,8	14,8	14,8	14,8	15,0	15,0	15,2	16,0
[lb]	Hmotnost	136,7	275,6	136,7	238,1	275,6	394,6	218,3	282,2	407,9	511,5

<sup>(1)</sup> rozměry se svorkami rekuperace nebo sdílení zátěže

<sup>(2)</sup> D5h se používá s vypínačem nebo brzdným střídačem

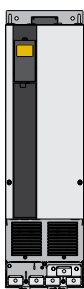
<sup>(3)</sup> D6h se používá se stykačem nebo jističem

<sup>(4)</sup> D7h se používá s vypínačem nebo brzdným střídačem

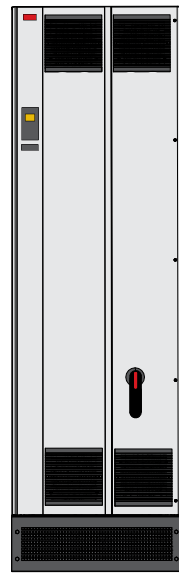
<sup>(5)</sup> D8h se používá se stykačem nebo jističem

## Rozměry skříní E a F

		VLT® AutomationDrive								
Skřín		E1h	E2h	E3h	E4h	F1	F2	F3	F4	
Krytí [IEC/UL]		IP21 / typ 1 IP54 / typ 12		IP20 / Šasi IP21 / typ 1		IP21 / typ 1 IP54 / typ 12				
[mm]	Výška	2 043,0	2 043,0	1 578,0	1 578,0	2 204,0	2 204,0	2 204,0	2 204,0	
	Šířka	602,0	698,0	506,0	604,0	1 400,0	1 800,0	2 000,0	2 400,0	
	Hloubka	513,0	513,0	482,0	482,0	606,0	606,0	606,0	606,0	
[kg]	Hmotnost	295,0	318,0	272,0	295,0	1 017,0	1 260,0	1 318,0	1 561,0	
[in]	Výška	80,4	80,4	62,1	62,1	86,8	86,8	86,8	86,8	
	Šířka	23,7	27,5	199,9	23,9	55,2	70,9	78,8	94,5	
	Hloubka	20,2	20,2	19,0	19,0	23,9	23,9	23,9	23,9	
[lb]	Hmotnost	650,0	700,0	600,0	650,0	2 242,1	2 777,9	2 905,7	3 441,5	



D3h/D4h



E1h



F

# Elektrické údaje a rozměry – VLT® 12-Pulse

## [T5] 6 x 380–500 V AC – vysoké přetížení

Typový kód	Vysoké přetížení (150 % po dobu 1 min/10 min)								Velikost skříně			
	Výstupní proud				Typický výstup na hřídeli	Trvalý vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC/UL]				
	(3 x 380–440 V)		(3 x 441–500 V)					IP21/typ 1	IP54/typ 12	Měnič kmitočtu	+ doplňky	Měnič kmitočtu
FC-302	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	kW při 400 V	Hp při 460 V	[A]	[W]				
<b>P250</b>	480	720	443	665	250	350	472	5 164	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P315</b>	600	900	540	810	315	450	590	6 960	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P355</b>	658	987	590	885	355	500	647	7 691	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P400</b>	695	1 043	678	1 017	400	550	684	8 178	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P450</b>	800	1 200	730	1 095	450	600	779	9 492	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P500</b>	880	1 320	780	1 170	500	650	857	10 631	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P560</b>	990	1 485	890	1 335	560	750	964	11 263	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P630</b>	1 120	1 680	1 050	1 575	630	900	1 090	13 172	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P710</b>	1 260	1 890	1 160	1 740	710	1 000	1 227	14 967	<b>F12</b>	<b>F13</b>	<b>F12</b>	<b>F13</b>
<b>P800</b>	1 460	2 190	1 380	2 070	800	1 200	1 422	16 392	<b>F12</b>	<b>F13</b>	<b>F12</b>	<b>F13</b>

## [T5] 6 x 380–500 V AC – normální přetížení

Typový kód	Normální přetížení (110 % po dobu 1 minutu/10 minut)								Velikost skříně			
	Výstupní proud				Typický výkon na hřídeli	Trvalý vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC/UL]				
	(3 x 380–440 V)		(3 x 441–500 V)					IP21/typ 1	IP54/typ 12	Měnič kmitočtu	+ doplňky	Měnič kmitočtu
FC-302	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	Trvalý $I_N$	Přerušovaný $I_{MAX}$ (60 s)	kW při 400 V	Hp při 460 V	[A]	[W]				
<b>P250</b>	600	660	540	594	315	450	590	6 790	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P315</b>	658	724	590	649	355	500	647	7 701	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P355</b>	745	820	678	746	400	600	733	8 879	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P400</b>	800	880	730	803	450	600	787	9 670	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P450</b>	880	968	780	858	500	650	857	10 647	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P500</b>	990	1 089	890	979	560	750	964	12 338	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P560</b>	1 120	1 232	1 050	1 155	630	900	1 090	13 201	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P630</b>	1 260	1 386	1 160	1 276	710	1 000	1 227	15 436	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P710</b>	1 460	1 606	1 380	1 518	800	1 200	1 422	18 084	<b>F12</b>	<b>F13</b>	<b>F12</b>	<b>F13</b>
<b>P800</b>	1 720	1 892	1 530	1 683	1 000	1 350	1 675	20 358	<b>F12</b>	<b>F13</b>	<b>F12</b>	<b>F13</b>

## [T7] 6 x 525–690 V AC – vysoké přetížení

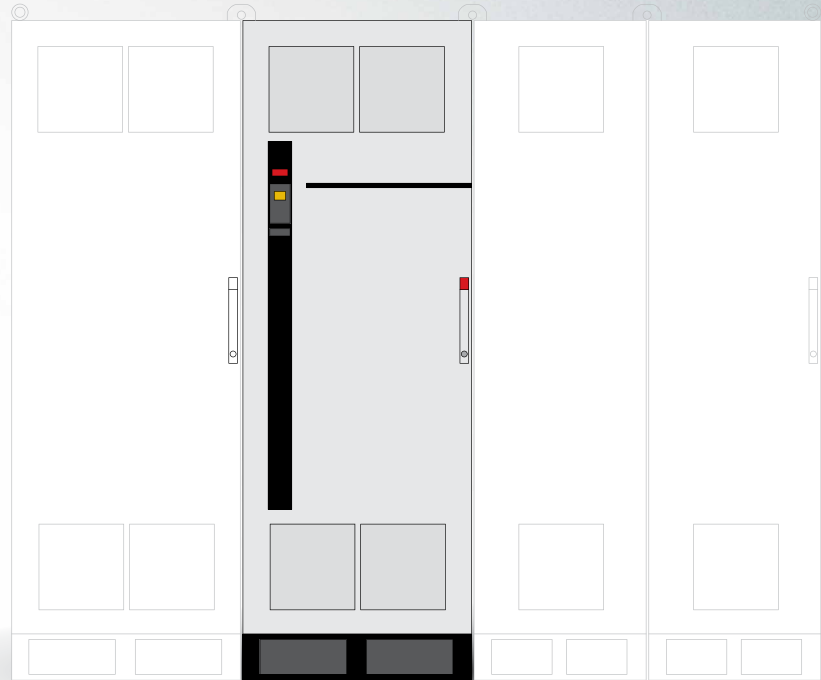
Typový kód	Vysoké přetížení (150 % po dobu 1 min/10 min)							Velikost skříně				
	Výstupní proud				Typický výstup na hřídeli		Trvalý vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC/UL]			
	(3 x 525–550 V)		(3 x 551–690 V)		IP21/typ 1				IP54/typ 12			
FC-302	Trvalý I <sub>N</sub>	Přerušovaný I <sub>MAX</sub> (60 s)	Trvalý I <sub>N</sub>	Přerušovaný I <sub>MAX</sub> (60 s)	kW při 690 V	Hp při 575 V	[A]	[W]	Měnič kmitočtu	+ doplňky	Měnič kmitočtu	+ doplňky
<b>P355</b>	395	593	380	570	355	400	381	4 589	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P450</b>	429	644	410	615	400	400	413	4 970	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P500</b>	523	785	500	750	500	500	504	6 707	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P560</b>	596	894	570	855	560	600	574	7 633	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P630</b>	659	989	630	945	630	650	642	8 388	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P710</b>	763	1 145	730	1 095	710	750	743	9 537	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P800</b>	889	1 334	850	1 275	800	950	866	11 291	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P900</b>	988	1 482	945	1 418	900	1 050	962	12 524	<b>F12</b>	<b>F13</b>	<b>F12</b>	<b>F13</b>
<b>P1M0</b>	1 108	1 662	1 060	1 590	1 000	1 150	1 079	13 801	<b>F12</b>	<b>F13</b>	<b>F12</b>	<b>F13</b>
<b>P1M2</b>	1 317	1 976	1 260	1 890	1 200	1 350	1 282	16 719	<b>F12</b>	<b>F13</b>	<b>F12</b>	<b>F13</b>

## [T7] 6 x 525–690 V AC – normální přetížení

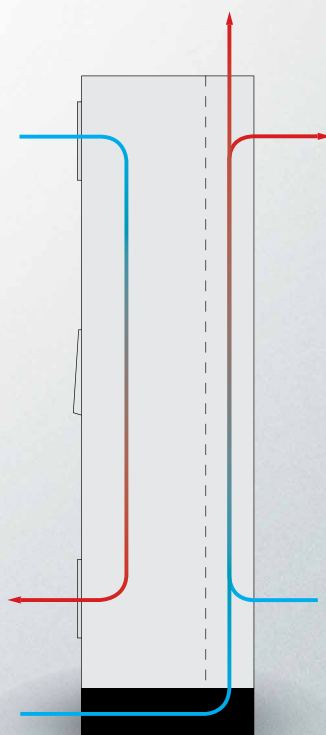
Typový kód	Normální přetížení (110 % po dobu 1 minutu/10 minut)							Velikost skříně				
	Výstupní proud				Typický výstup na hřídeli		Trvalý vstupní proud	Odhadovaná výkonová ztráta	Krytí [IEC/UL]			
	(3 x 525–550 V)		(3 x 551–690 V)		IP21/typ 1				IP54/typ 12			
FC-302	Trvalý I <sub>N</sub>	Přerušovaný I <sub>MAX</sub> (60 s)	Trvalý I <sub>N</sub>	Přerušovaný I <sub>MAX</sub> (60 s)	kW při 690 V	Hp při 575 V	[A]	[W]	Měnič kmitočtu	+ doplňky	Měnič kmitočtu	+ doplňky
<b>P355</b>	470	517	450	495	450	450	453	5 529	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P450</b>	523	575	500	550	500	500	504	6 239	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P500</b>	596	656	570	627	560	600	574	7 653	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P560</b>	630	693	630	693	630	650	607	8 495	<b>F8</b>	<b>F9</b>	<b>F8</b>	<b>F9</b>
<b>P630</b>	763	839	730	803	710	750	743	9 863	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P710</b>	889	978	850	935	800	950	866	11 304	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P800</b>	988	1 087	945	1 040	900	1 050	962	12 798	<b>F10</b>	<b>F11</b>	<b>F10</b>	<b>F11</b>
<b>P900</b>	1 108	1 219	1 060	1 166	1 000	1 150	1 079	13 801	<b>F12</b>	<b>F13</b>	<b>F12</b>	<b>F13</b>
<b>P1M0</b>	1 317	1 449	1 260	1 386	1 200	1 350	1 282	16 821	<b>F12</b>	<b>F13</b>	<b>F12</b>	<b>F13</b>
<b>P1M2</b>	1 479	1 627	1 415	1 557	1 400	1 550	1 440	19 247	<b>F12</b>	<b>F13</b>	<b>F12</b>	<b>F13</b>

## Rozměry skříně F

		VLT® AutomationDrive					
Velikost skříně		F8	F9	F10	F11	F12	F13
Krytí [IEC/UL]		IP21 / typ 1 IP54 / typ 12					
Výška	[mm]	2 204,0	2 204,0	2 204,0	2 204,0	2 204,0	2 204,0
Šířka		800,0	1 400,0	1 600,0	2 400,0	2 000,0	2 800,0
Hloubka		606,0	606,0	606,0	606,0	606,0	606,0
Hmotnost	[kg]	447,0	669,0	893,0	1 116,0	1 037,0	1 259,0
Výška	[in]	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8
Šířka		31,5	55,2	63,0	94,5	78,8	110,2
Hloubka		23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
Hmotnost	[lb]	985,5	1 474,9	1 968,8	2 460,4	2 286,4	2 775,7



VLT® 12-pulse



VLT® 12-pulse

# Objednací typový kód pro krytí D, E a F

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]
FC-		-		-		-		-		-		-		-		-		-

<b>[1] Aplikace (znak 4–6)</b>	C21	IP21 / typ 1 – zadní kanál z nerezové oceli	<b>VLT® 12-Pulse, skříňe F8, F9, F10, F11, F12, F13</b>
302 VLT® AutomationDrive FC 302	C2M	IP21 / typ 1 – zadní kanál z nerezové oceli + stínění od sítě	B2 12pulzní s RFI filtrem třídy A2
<b>[2] Výkon (znak 7–10)</b>	C2H	IP21 / typ 1 – zadní kanál z nerezové oceli + vytápění	B4 12pulzní s RFI filtrem třídy A1
N75K 75 kW/100 Hp	L2A	IP21 / typ 1 + osvětlení skříně + 115V el. zásuvka	BE 12pulzní s proudovým chráničem / RFI filtrem třídy A2
N90K 90 kW/125 Hp	L2X	IP21 / typ 1 + osvětlení skříně + 230V el. zásuvka	BF 12pulzní s proudovým chráničem / RFI filtrem třídy A1
N110 110 kW/150 Hp	R2A	IP21 / typ 1 + vytápění + osvětlení skříně + 115V el. zásuvka	BG 12pulzní s IRM / RFI filtrem třídy A2
N132 132 kW/200 Hp	R2X	IP21 / typ 1 + vytápění + osvětlení skříně + 230V el. zásuvka	BH 12pulzní s IRM / RFI filtrem třídy A1
N160 160 kW/250 Hp	C2E	IP21 / typ 1 – zadní kanál z nerezové oceli + chlazení pomocí zadního kanálu	<b>[6] Brzdění a bezpečnost (znak 18)</b>
N200 200 kW/300 Hp			X Bez brzdného modulu IGBT
N250 250 kW/350 Hp			B Brzdný IGBT
N315 315 kW/450 Hp			C Safe Torque Off s ochranným relé Pilz (skříně F1, F2, F3, F4)
P315 315 kW/450 Hp			D Safe Torque Off s ochranným relé Pilz a brzdným IGBT (skříně F1, F2, F3, F4)
N355 355 kW/500 Hp			E Safe Torque Off s ochranným relé Pilz a rekuperačními svorkami (skříně F1, F2, F3, F4)
P355 355 kW/500 Hp			T Safe Torque Off bez brzdy
N400 400 kW/550 Hp			R Rekuperační svorky (skříně D & F)
P400 400 kW/550 Hp			S Rekuperační svorky a brzdný střídač
N450 450 kW/600 Hp			U Brzdný IGBT plus Safe Torque Off
P450 450 kW/600 Hp			<b>Skříň F3, 900</b>
N500 500 kW/650 Hp			M Tlačítko nouzového zastavení IEC (včetně relé Pilz)
P500 500 kW/650 Hp			N Tlačítko nouzového zastavení IEC s brzdným modulem IGBT a svorkami brzdy (s ochranným relé Pilz)
N560 560 kW/750 Hp			P Tlačítko nouzového zastavení IEC s rekuperačními svorkami (s ochranným relé Pilz)
P560 560 kW/750 Hp			<b>[7] Displej LCP (znak 19)</b>
N630 630 kW/900 Hp			X Zálepka displeje, bez ovládacího panelu LCP
P630 630 kW/900 Hp			N Numerický ovládací panel (LCP 101)
N710 710 kW/1 000 Hp			G Grafický ovládací panel (LCP 102)
P710 710 kW/1 000 Hp			<b>Skříň D a E, pouze IP21/IP54</b>
N800 800 kW/1 200 Hp			J Žádný ovládací panel LCP + USB skrz dveře
P800 800 kW/1 200 Hp			L Grafický ovládací panel (LCP 102) + USB ve dveřích
P900 900 kW/1 250 Hp			K Numerický ovládací panel (LCP 101) + USB ve dveřích
P1M0 1,0 MW/1 350 Hp			<b>[8] Lakování desek – IEC 721-3-3 (znak 20)</b>
P1M2 1,2 MW/1 600 Hp			X Standardě lakovaná deska s plošnými spoji třídy 3C2
P1M4 1,4 MW/1 900 Hp			C Lakovaná deska s plošnými spoji třídy 3C3
<b>[3] Napětí sítě (znak 11–12)</b>			R Lakovaná deska s plošnými spoji třídy 3C3 + robustní
T5 3 x 380–500 V AC			<b>[9] Síťový vstup (znak 21)</b>
T7 3 x 525–690 V AC 690 V kW. Viz návody pro 575 V Hp			X Bez doplněků napájení
<b>[4] IP/UL krytí (znak 13–15)</b>			7 Pojistky
<b>IP00/IP20 Šasi</b>			A Pojistky a svorky sdílení zátěže (pouze skříně D/PIP20 a F3, F4, F9, F11, F14, F18)
E00 IP00 / Šasi (skříně D4, E2)	H2	RFI filtr třídy A2 (C3)	D Svorky sdílení zátěže (pouze skříně D/PIP20 a F3, F4, F9, F11, F14, F18)
C00 IP00 / Šasi – zadní kanál z nerezové oceli	H4	RFI filtr třídy A1 (C2) (pouze skříně D a F)	
E20 IP20 / Šasi	H5	RFI filtr třídy A2 (C3) Pro námořní dopravu	
E2S IP20 / Šasi (skříně D3h)	HG	IRM pro sítě IT s RFI filtrem třídy A2 (skříně velikosti F1, F2, F3, F4)	
C20 IP20 / Šasi – zadní kanál z nerezové oceli	HE	Proudový chránič pro sítě TN/TT s RFI filtrem třídy A2 (skříně F1, F2, F3, F4)	
C2S IP20 / Šasi – zadní kanál z nerezové oceli (skříně D3h)	HX	Bez RFI filtru	
<b>IP21/UL typ 1</b>	HF	Proudový chránič pro sítě TN/TT s RFI filtrem třídy A1 (skříně F1, F2, F3, F4)	
E21 IP21 / typ 1	HH	IRM pro sítě IT s RFI filtrem třídy A1 (skříně F1, F2, F3, F4)	
E2M IP21 / typ 1 + stínění od sítě			
E2D IP21 / typ 1 (skříně D1h, D5h, D6h)	N2	VLT® Low Harmonic Drive, aktivní filtr založený na RFI filtru třídy A2	
H21 IP21 / typ 1 + vytápění	N4	VLT® Low Harmonic Drive, aktivní filtr založený na RFI filtru třídy A1	
<b>VLT® Low Harmonic Drive</b>			

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]
FC-	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-

3	Síťový vypínač + pojistka (skříň D, E a F3, F4, F9, F11, F14, F18)
4	Síťový stykač + pojistka (skříň D)
5	Síťový vypínač, pojistka a sdílení zátěže (není k dispozici pro skřín F18)
E	Síťový vypínač + stykač + pojistka (skříň D, E a F3, F4, F9, F11, F14, F18)
J	Jistič + pojistka (skříň D, E a F3, F4, F9, F11, F14, F18)
F	Síťový jistič, stykač a pojistky (skříň F3, F4, F9, F11, F14, F18)
G	Síťový vypínač, stykač, svorky sdílení zátěže a pojistky (skříň F3, F4, F9, F11, F14, F18)
H	Síťový jistič, stykač, svorky sdílení zátěže a pojistky (skříň F3, F4, F9, F11, F14, F18)
K	Síťový jistič, sdílení zátěže a pojistky (skříň F3, F4, F9, F11, F14, F18)
T	Rozvaděč pro připojení kabelů (pouze skříně D5h/D7h)
W	Rozvaděč pro připojení kabelů a pojistky (pouze skříně D5h/D7h)
<b>[10] Hardwarový doplněk A (znak 22)</b>	
X	Standardní otvory pro kably
<b>Skříň F1, F2, F3, F4, F10, F11, F12, F13, F18</b>	
E	Výkonové svorky chráněné 30A pojistkou
F	Výkonové svorky chráněné 30A pojistkou a ruční startér motoru 2,5–4 A
G	Výkonové svorky chráněné 30A pojistkou a ruční startér motoru 4–6,3 A
H	Výkonové svorky chráněné 30A pojistkou a ruční startér motoru 6,3–10 A
J	Výkonové svorky chráněné 30A pojistkou a ruční startér motoru 10–16 A
K	Dva ruční startéry motoru 2,5–4 A
L	Dva ruční startéry motoru 4–6,3 A
M	Dva ruční startéry motoru 6,3–10 A
N	Dva ruční startéry motoru 10–16 A
<b>[11] Hardwarový doplněk B (znak 23)</b>	
X	Bez adaptace
Q	Přístupový panel k chladiči (pouze skříně D a E)
<b>Skříň F1, F2, F3, F4, F10, F11, F12, F13, F18</b>	
G	Zdroj napájení 5 A, 24 V (pro zařízení zákazníka) a externí monitorování teploty
H	Zdroj napájení 5 A, 24 V (pro zařízení zákazníka)
J	Externí monitorování teploty
K	Společné svorky motoru
L	Zdroj napájení 5 A, 24 V + společné svorky motoru
M	Externí monitorování teploty + společné svorky motoru
N	Zdroj napájení 5 A, 24 V + externí monitorování teploty + společné svorky motoru

<b>[12] Speciální verze (znak 24–27)</b>	
SXXX	Poslední verze standardního softwaru
S067	Integrovaný regulátor pohybu
<b>[13] Jazyk ovládacího panelu LCP (znak 28)</b>	
X	Standardní jazykový balíček zahrnuje následující jazyky: angličtina, němčina, francouzština, španělština, dánština, italština, finská a další
<i>Ohledně dalších jazykových možností se obrátte na výrobce.</i>	
<b>[14] Doplnky A: Fieldbus (znak 29–30)</b>	
AX	Bez doplňku
A0	VLT® PROFIBUS DP MCA 101
A4	VLT® DeviceNet MCA 104
A6	VLT® CANopen MCA 105
AT	VLT® 3000 PROFIBUS Converter MCA 113
AU	VLT® 5000 PROFIBUS Converter MCA 114
AL	VLT® PROFINET MCA 120
AN	VLT® EtherNet/IP MCA 121
AQ	VLT® Modbus TCP MCA 122
AY	VLT® POWERLINK MCA 123
A8	VLT® EtherCAT MCA 124
AV	VLT® 5000 DeviceNet Converter MCA 194
<b>[15] Doplnky B (znak 31–32)</b>	
BX	Bez aplikáčního doplňku
BK	VLT® General Purpose MCB 101
BR	VLT® Encoder Input MCB 102
BU	VLT® Resolver Input MCB 103
BP	VLT® Relay Option MCB 105
BZ	VLT® Safety PLC I/O MCB 108
B2	VLT® PTC Thermistor Card MCB 112
B4	VLT® Sensor Input Card MCB 114
B6	VLT® Safety Option MCB 150 TTL
B7	VLT® Safety Option MCB 151 HTL
B8	VLT® Safety Option MCB 152 PROFIsafe STO
<b>[16] Doplněk C0 (znak 33–34)</b>	
CX	Bez doplňku
C4	VLT® Motion Control MCO 305
<b>[17] Doplněk C1 (znak 35)</b>	
X	Bez doplňku
R	VLT® Extended Relay Card MCB 113
<b>[18] Doplněk C1 software (znak 36–37)</b>	
XX	Bez softwarového doplňku <i>Upozornění: Kombinace doplňku C4 na pozici [16] s možností bez softwaru pro řízení pohybu [18] vyžaduje naprogramování kvalifikovanou osobou.</i>
10	VLT® Synchronizing Controller MCO 350 (je třeba zvolit C4 na pozici [16])
11	VLT® Positioning Controller MCO 351 (je třeba zvolit C4 na pozici [16])

<b>[19] Vstup záložního napájení (znak 38–39)</b>	
DX	Bez nainstalovaného DC vstupu
D0	VLT® 24 V DC Supply Option MCB 107
D1	VLT® Real-time Clock Option MCB 117

*Buděte opatrní – ne všechny kombinace jsou možné. Při konfiguraci měňte kmitočtu můžete využít online konfiguratér: [driveconfig.danfoss.com](http://driveconfig.danfoss.com)*

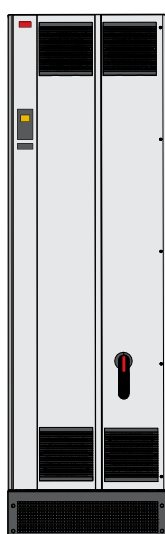


## Rozměry – VLT® Low Harmonic Drive a VLT® Advanced Active Filter

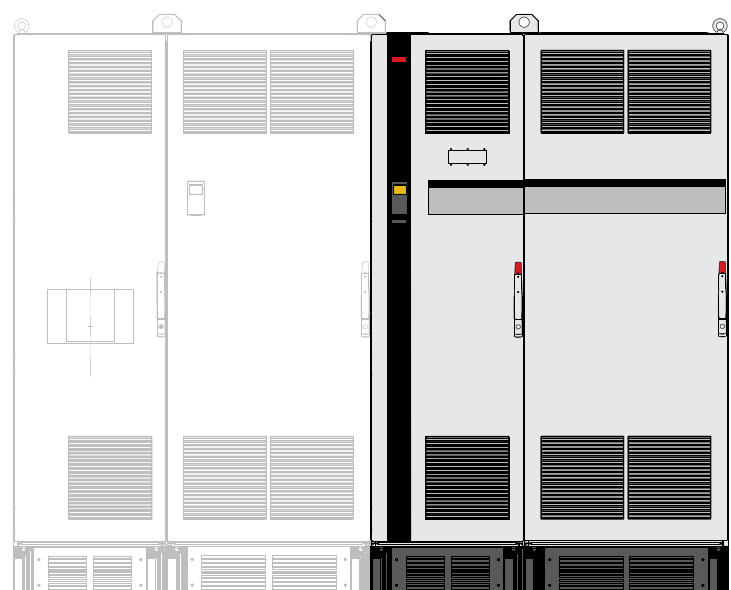
		VLT® Low Harmonic Drive			VLT® Advanced Active Filter	
Velikost skříně		D1n	D2n	E9	D14	E1
Krytí [IEC/UL]		IP21 / typ 1 IP54 / typ 12			IP21 / typ 1 IP54 / typ 12	
[mm]	Výška	1 915,91	1 914,7	2 000,7	1 780,0	2 000,0
	Šířka	929,2	1 024,2	1 200,0	600,0	600,0
	Hloubka	418,4	418,4	538,0	418,4	538,0
[kg]	Hmotnost	353,0	413,0	676,0	238,0	453,0
	Výška	75,4	75,4	78,8	70,0	78,7
	Šířka	36,6	40,3	47,2	23,6	23,6
[lb]	Hloubka	16,5	16,5	21,0	16,5	21,0
	Hmotnost	777,0	910,0	1 490,0	524,7	998,7

## Specifikace VLT® Advanced Active Filter

Typ filtru	3P/3W, Active Shunt Filter (TN, TT, IT)	Přiřazení individuálních harmonických složek proudu v selektivním režimu	I5: 63 %, I7: 45 %, I11: 29 %, I13: 25 %, I17: 18 %, I19: 16 %, I23: 14 %, I25: 13 %
Kmitočet	50 až 60 Hz, $\pm 5\%$	Kompenzace jalového proudu	Ano, s předstihem (kapacitní) nebo zpožděná (indukční) vůči cílovému účiníku
Krytí	IP21 – NEMA 1, IP54 – NEMA 12	Potlačení flikru	Ano
Max. předzkeslení napětí	10 % 20 % při sníženém výkonu	Priorita kompenzace	Programovatelná na vyšší harmonické nebo substituční účiník
Provozní teplota	0–40 °C +5 °C při sníženém výkonu -10 °C při sníženém výkonu	Možnost paralelního zapojení	Až 4 jednotky stejného jmenovitého výkonu v master-podřízený
Nadmořská výška	1 000 m bez odlehčení 3 000 m při sníženém výkonu (5 %/1 000 m)	Podpora proudových transformátorů (dodaných zákazníkem a s montáží mimo rozvaděč)	1A a 5A sekundární s automatickým laděním třídy 0,5 nebo lepší
EMC standardy	IEC61000-6-2 IEC61000-6-4	Digitální vstupy / výstupy	4 (2 programovatelné) Programovatelná logika PNP nebo NPN
Lakování	Přídavná ochrana lakováním – podle normy ISA S71.04-1985, třída G3	Komunikační rozhraní	RS485, USB1.1
Jazyky	18 různých jazyků	Typ řízení	Přímé harmonické řízení (pro rychlejší odezvu)
Režimy kompenzace vyšších harmonických	Selektivní nebo celkové (90% RMS pro snížení vyšších harmonických)	Doba odezvy	< 15 ms (včetně HW)
Spektrum kompenzace vyšších harmonických	2. až 40. v celkovém režimu, včetně 5., 7., 11., 13., 17., 19., 23., 25. v selektivním režimu	Doba vyrovnaní vyšších harmonických (5–95 %)	< 15 ms
		Doba vyrovnaní jalového proudu (5–95 %)	< 15 ms
		Maximální překmitnutí	5 %
		Spínací kmitočet	Progresivní řízení v rozsahu 3–18 kHz
		Průměrný spínací kmitočet	3–4,5 kHz



VLT® Advanced Active Filter AAF 006



VLT® Low Harmonic Drive

# Doplňky A: Fieldbus

K dispozici pro celou výrobní řadu

Fieldbus	Pozice v typovém kódů
<b>A</b>	
VLT® PROFIBUS DP MCA 101	
VLT® DeviceNet MCA 104	
VLT® CANopen MCA 105	
VLT® 3000 PROFIBUS Converter MCA 113	
VLT® 5000 PROFIBUS Converter MCA 114	
VLT® PROFINET MCA 120	14
VLT® EtherNet/IP MCA 121	
VLT® Modbus TCP MCA 122	
VLT® POWERLINK MCA 123	
VLT® EtherCAT MCA 124	
VLT® 5000 DeviceNet Converter MCA 194	

## PROFIBUS DP

Ovládání měniče kmitočtu prostřednictvím komunikační sběrnice Fieldbus umožnuje snížit náklady na systém, komunikace je rychlejší a efektivnější a výhodou je snadnější uživatelské rozhraní.

Další funkce:

- široká kompatibilita, vysoká úroveň dostupnosti, podpora všech hlavních dodavatelů PLC a kompatibilita s budoucími verzemi;
- rychlá, efektivní komunikace, transparentní instalace, rozšířená diagnostika a parametrizace a automatická konfigurace dat procesu prostřednictvím souboru GSD;
- acyklická parametrizace pomocí PROFIBUS DP-V1, PROFIdrive nebo Danfoss FC profilu (pouze u doplňku MCA101), PROFIBUS DP-V1, Master třídy 1 a 2.

### VLT® PROFIBUS DP MCA 101

#### Objednací kód

130B1100 standardní  
130B1200 lakovaný

## DeviceNet

DeviceNet nabízí robustní, účinnou manipulaci s daty díky pokročilé technologii Výrobce/Spotřebitel.

- Profil měniče ODVA podporovaný pomocí instance V/V 20/70 a 21/71 zajišťuje kompatibilitu se stávajícími systémy.
- Výhodou je důkladné testování shody podle zásad ODVA, které zajišťuje vzájemnou součinnost produktu.
- Integrovaný webový server
- E-mailový klient pro rozesílání hlášení

### VLT® DeviceNet MCA 104

#### Objednací kód

130B1102 standardní  
130B1202 lakovaný

## CANopen

Vysoká flexibilita a nízké náklady jsou dva ze základních kamenů pro CANopen.

Doplněk CANopen je plně vybaven jak přístupem s vysokou prioritou k řízení a stavu měniče (komunikace PDO), tak přístupem ke všem parametry prostřednictvím acyklických dat (komunikace SDO).

Pro zajištění vzájemné součinnosti je v doplňku implementován profil měniče DSP402 AC. To vše zaručuje standardizovanou manipulaci, vzájemnou součinnost a nízké náklady.

### VLT® CANopen MCA 105

#### Objednací kód

130B1103 standardní  
130B1205 lakovaný

## VLT® 3000 PROFIBUS Converter

VLT® PROFIBUS Converter MCA 113 je speciální verze doplňků Profibus, která emuluje příkazy VLT® 3000 v měniči VLT® AutomationDrive.

To znamená, že měnič VLT® 3000 lze nahradit měničem VLT® AutomationDrive, nebo je možné stávající systém rozšířit bez nákladné změny programu PLC.

### VLT® 3000 PROFIBUS Converter MCA 113

#### Objednací kód

130B1245 lakovaný

## VLT® 5000 PROFIBUS Converter

VLT® PROFIBUS Converter MCA 114 je speciální verze doplňků Profibus, která emuluje příkazy VLT® 5000 v měniči VLT® AutomationDrive.

To znamená, že měnič VLT® 5000 lze nahradit měničem VLT® AutomationDrive, nebo je možné stávající systém rozšířit bez nákladné změny programu PLC.

Doplněk podporuje DPV1.

### VLT® 5000 PROFIBUS Converter MCA 114

#### Objednací kód

130B1246 lakovaný

## PROFINET

PROFINET unikátním způsobem kombinuje nejvyšší výkon s nejvyšším stupněm otevřenosťi. Doplněk je navržen tak, že lze použít řadu funkcí doplňku PROFIBUS, čímž se minimalizuje práce uživatele při migraci na PROFINET a je pojištěna investice do programu PLC.

- Stejné typy PPO jako u doplňku PROFIBUS pro snadnou migraci na PROFINET
- Podpora MRP
- Podpora diagnostiky DP-V1 umožňuje snadnou, rychlou a standardní přenos informací o výstrahách a chybách do PLC, čímž se zvyšuje šířka pásma v systému.
- Implementace v souladu s Třídou shody B
- Integrovaný webový server
- E-mailový klient pro rozesílání hlášení

### VLT® PROFINET MCA 120

#### Objednací kód

130B1135 standardní, dvouportový  
130B1235 lakovaný, dvouportový

## EtherNet/IP

Ethernet je budoucím standardem pro komunikaci na úrovni závodu. EtherNet/IP je založen na nejnovější dostupné technologií pro průmyslové použití, a dokáže zpracovat i ty nejnáročnější požadavky.

EtherNet/IP™ rozšiřuje komerčně dodávaný Ethernet na protokol CIP™ (Common Industrial Protocol) – protokol ve stejné horní vrstvě a objektovém modelu, jaký je používán v DeviceNetu.

Nabízí rozšířené funkce jako:

- Integrovaný výkonný switch podporující sběrnicovou topologii, který eliminuje potřebu použití externích switchů.
- DLR Ring
- Pokročilé funkce spínače a diagnostiky
- Integrovaný webový server
- E-mailový klient pro rozesílání hlášení
- Jednosměrné a všechny směrové vysílání

### VLT® EtherNet/IP MCA 121

#### Objednací kód

130B1119 standardní, dvouportový  
130B1219 lakovaný, dvouportový

## Modbus TCP

Modbus TCP je první průmyslový protokol pro automatizaci založený na protokolu Ethernet. Je schopen zvládat intervaly připojení až 5 ms v obou směrech, což z něho činí jedno z nejrychlějších zařízení Modbus TCP na trhu. Pro redundanci měničů master dokáže za provozu přepínat mezi dvěma měniči master.

Další funkce:

- Duální připojení k Master PLC pro zálohování u dvouportových doplňků (pouze doplněk MCA 122)

### VLT® Modbus TCP MCA 122

#### Objednací kód

130B1196 standardní, dvouportový  
130B1296 lakovaný, dvouportový

## POWERLINK

POWERLINK představuje druhou generaci komunikační sběrnice Fieldbus. Vysokou přenosovou rychlosť průmyslového Ethernetu lze nyní využít k tomu, aby byl plný výkon IT technologií používaných v automatizovaném světě dostupný i pro svět výroby.

POWERLINK poskytuje výkonné funkce v reálném čase a časovou synchronizaci. Vzhledem ke svým komunikačním modelům založeným na principu CANopen nabízí model správy sítě a popisu zařízení mnohem více než jen rychlou komunikační síť.

Dokonalé řešení pro:

- Aplikace dynamického řízení pohybu
- Manipulace s materiálem

- Synchronizační a polohovací aplikace.
- Integrovaný webový server
- E-mailový klient pro rozesílání hlášení

### VLT® POWERLINK MCA 123

#### Objednací kód

130B1489 standardní, dvouportový  
130B1490 lakovaný, dvouportový

## EtherCAT

Doplněk EtherCAT nabízí možnosti připojení k sítím založeným na principu EtherCAT® prostřednictvím protokolu EtherCAT.

Tento doplněk pracuje s komunikací ve vedení EtherCAT plnou rychlostí a připojení směrem k měniči používá interval až 4 ms v obou směrech. Díky tomu se může doplněk účastnit práce v sítích od nízkých výkonů až po servopohony.

- Podpora EoE Ethernet přes EtherCAT
- HTTP (Hypertext Transfer Protocol) pro diagnostiku prostřednictvím integrovaného webového serveru
- CoE (CAN Over Ethernet) pro přístup k parametrům měniče kmitočtu
- SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) pro upozorňování e-mailem
- TCP/IP pro snadný přístup k datům konfigurace měniče z nástroje MCT 10

### VLT® EtherCAT MCA 124

#### Objednací kód

130B5546 standardní  
130B5646 lakovaný

### VLT® DeviceNet Converter

Doplněk VLT® DeviceNet Converter MCA 194 emuluje příkazy měniče VLT® 5000 v měniči VLT® AutomationDrive.

To znamená, že měnič VLT® 5000 lze nahradit měničem VLT® AutomationDrive, nebo je možné systém rozšířit bez nákladné změny programu PLC.

Doplněk emuluje instance V/V a explicitní zprávy měniče VLT® 5000.

### VLT® DeviceNet Converter MCA 194

#### Objednací kód

130B5601 lakovaný

# Doplňky B: Funkční rozšíření

K dispozici pro celou výrobní řadu

Funkční rozšíření	Pozice v typovém kódu
B	
VLT® General Purpose MCB 101	
VLT® Encoder Input MCB 102	
VLT® Resolver Input MCB 103	
VLT® Relay Option MCB 105	
VLT® Safety PLC I/O MCB 108	
VLT® Analog I/O Option MCB 109	
VLT® PTC Thermistor Card MCB 112	
VLT® Sensor Input Card MCB 114	
VLT® Safety Option MCB 150 TTL	
VLT® Safety Option MCB 151 HTL	
VLT® Safety Option MCB 152 PROFIsafe STO	15

## VLT® General Purpose I/O MCB 101

Tato doplnková karta poskytuje rozšířený počet řídících vstupů a výstupů:

- 3 digitální vstupy 0–24 V; logická 0 < 5 V; logická 1 > 10 V
- 2 analogové vstupy 0–10 V: rozlišení 10 bitů plus znaménko
- 2 digitální symetrické výstupy NPN/PNP
- 1 analogový výstup 0/4–20 mA
- Pružinové připojení

#### Objednací číslo

130B1125 standardní  
130B1212 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

## VLT® Encoder Input MCB 102

Nabízí možnost připojení různých typů inkrementálních a absolutních snímačů polohy. Připojené inkrementální čidlo lze použít k regulaci rychlosti/polohy uzavřené smyčky a také k vektorovému řízení motoru uzavřené smyčky.

Podporovaný jsou následující typy inkrementálního čidla:

- 5V TTL (RS 422)
- 1VPP SinCos
- SSI
- Hiperface
- EnDat 2.1 a 2.2

#### Objednací číslo

130B1115 standardní  
130B1203 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

## VLT® Resolver Input MCB 103

Tento doplněk umožňuje připojení rozkladače, který zajistí otáčkovou zpětnou vazbu z motoru.

- Primární napětí ..... 2–8 Vrms
- Primární kmitočet ..... 2,0–15 kHz
- Max. primární proud ..... 50 mA ef.
- Sekundární vstupní napětí ..... 4 Vrms
- Pružinové připojení

#### Objednací číslo

130B1127 standardní  
130B1227 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

## VLT® Relay Card MCB 105

Umožňuje rozšířit funkce relé pomocí tří přídavných reléových výstupů.

- Max. rychlosť spínania pri jmenovitej záťeži/minimálni záťeži ..... 6 min<sup>-1</sup>/20 s<sup>-1</sup>
- Chrání pripojené řidicí kabely
- Pružinové pripojené řidicí kabely

### Max. zatížení svorek:

- AC-1 Odporové zatížení ..... 240 V AC 2 A
- AC-15 Indukčné zatížení ..... 240 V AC, 0,2 A  
při cos φ 0,4 ..... 24 V DC, 1 A
- DC-1 Odporové zatížení ..... 24 V DC, 1 A
- DC-13 Indukčné zatížení ..... 24 V DC 0,1 A  
při cos φ 0,4 ..... 24 V DC 0,1 A

### Min. zatížení svorek:

- DC 5 V ..... 10 mA

### Objednací číslo

130B1100 standardní  
130B1210 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

## VLT® Safe PLC I/O MCB 108

Měnič kmitočtu VLT® AutomationDrive FC 302 poskytuje bezpečnostní vstup založený na jednopólovém vstupu 24 V DC.

- U většiny aplikací umožňuje tento vstup uživateli implementovat úsporným způsobem bezpečnostní funkci. U aplikací, které pracují s pokročilejšími produkty, jako je Bezpečnostní PLC a světelné ochrany, umožňuje Bezpečné rozhraní PLC připojit dvouvodičové bezpečnostní vedení.
- Bezpečné rozhraní PLC umožňuje programovatelnému automatu přerušit činnost na kladném nebo záporném vedení bez narušení výstupní odesky automatu.

### Objednací číslo

130B1120 standardní  
130B1220 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

## VLT® Analog I/O Option MCB 109

Tento doplněk s analogovými vstupy a výstupy se snadno instaluje do měniče kmitočtu a umožní zlepšení výkonu a řízení pomocí dalších vstupů a výstupů. Doplněk také vylepšuje měnič kmitočtu pomocí záložního bateriového napájení integrovaných hodin měniče kmitočtu. Tím je zajištěno stabilní využití všech funkcí hodin měniče kmitočtu, např. načasovaných akcí.

- 3 analogové vstupy, každý je možné nakonfigurovat jako napěťový a teplotní
- Připojení 0–10V analogových signálů a teplotních vstupů jako Pt1000 a Ni1000
- 3 analogové výstupy, každý je možné nakonfigurovat jako 0–10V výstup
- Záložní baterie pro funkci standardních hodin měniče kmitočtu

Záložní baterie obvykle vydrží 10 let (závisí to na prostředí).

### Objednací číslo

130B1143 standardní  
130B1243 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

## VLT® PTC Thermistor Card MCB 112

VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 umožňuje zlepšený dohled nad stavem motoru ve srovnání s integrovanou funkcí ETR a svorkou termistoru.

- Chrání motor před přehřátím
- Certifikace ATEX pro použití s motory Ex d a Ex e
- Používá funkci Safe Torque Off, schválenou podle SIL 2 IEC 61508.

### Objednací číslo

130B1137 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

## VLT® Sensor Input Card MCB 114

Tento doplněk chrání motor před přehřátím monitorováním teploty ložisek a vinutí motoru.

- Chrání motor před přehřátím
- 3 automaticky detekující vstupy čidla pro 2- nebo 3vodičová PT100/PT1000 čidla
- 1 další analogový vstup 4–20 mA

### Objednací číslo

130B1172 standardní  
130B1272 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

## VLT® Safety Option MCB 150 a MCB 151

Doplňky VLT® Safety Option MCB 150 a MCB 151 rozšiřují funkci Safe Torque Off (STO), která je integrována ve standardním měniči VLT® AutomationDrive. Pomocí funkce Bezpečného zastavení 1 (S1) je možné provést řízené zastavení před odebráním momentu. Funkce bezpečného omezení otáček Safety-Limited Speed (SLS) monitoruje, zda nedošlo k překročení zadaných otáček.

Funkce je možné použít až po kategorii PL d podle normy ISO 13849-1 a SIL 2 podle normy IEC 61508.

- Další bezpečnostní funkce splňující požadavky norem
- Náhrada externích bezpečnostních zařízení
- Snížení požadavků na prostor
- 2 programovatelné bezpečnostní vstupy
- 1 bezpečnostní výstup (pro T37)
- Snadnější certifikace stroje
- Měnič kmitočtu lze trvale napájet.
- Bezpečné kopirování přes LCP
- Dynamická zpráva o uvedení do provozu
- Inkrementální čidlo TTL (MCB 150) nebo HTL (MCB 151) jako otáčková zpětná vazba

### Objednací číslo

130B3280 MCB 150, 130B3290 MCB 151

## VLT® Safety Option MCB 152

Doplňek VLT® Safety Option MCB 152 umožňuje aktivaci funkce Safe Torque Off (STO) prostřednictvím sběrnice PROFIsafe v kombinaci s doplňkem VLT® PROFINET MCA 120. Zlepšuje flexibilitu připojením bezpečnostních zařízení v závodě.

Bezpečnostní funkce doplňku MCB 152 jsou implementovány podle normy EN IEC 61800-5-2. Doplňek MCB 152 podporuje funkci PROFIsafe pro aktivaci integrovaných bezpečnostních funkcí měniče VLT® AutomationDrive z libovolného hostitele PROFIsafe, až po úrovně bezpečnostní integrity SIL 2 podle norem EN IEC 61508 a EN IEC 62061, úrovně výkonu PL d, kategorie 3 podle normy EN ISO 13849-1.

- Zařízení PROFIsafe (v kombinaci s MCA 120)
- Náhrada externích bezpečnostních zařízení
- 2 programovatelné bezpečnostní vstupy
- Bezpečné kopirování přes LCP
- Dynamická zpráva o uvedení do provozu

### Objednací číslo

130B9860 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

# Doplňky C: Řízení pohybu a reléová karta

K dispozici pro celou výrobní řadu

Řízení pohybu a reléová karta	Pozice v typovém kódu
C	
VLT® Motion Control MCO 305	16
VLT® Synchronizing Controller MCO 350	16 a 18
VLT® Positioning Controller MCO 351	
VLT® Extended Relay Card MCB 113	17

## VLT® Extended Relay Card MCB 113

VLT® Extended Relay Card MCB 113 přidává do měniče kmitočtu vstupy a výstupy a zvyšuje jeho flexibilitu.

- 7 digitálních vstupů
- 2 analogové výstupy
- 4 SPDT relé
- Vyhovuje doporučení NAMUR
- Galvanické oddělení

### Objednací číslo

130B1164 standardní  
130B1264 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

## VLT® Motion Control MCO 305

Integrovaný programovatelný regulátor pohybu přidává další funkce pro měniče VLT® AutomationDrive FC 301 a FC 302.

Doplňek VLT® Motion Control Option MCO 305 nabízí snadno použitelné funkce pohybu kombinované s možnostmi programování – ideální řešení pro aplikace nastavení polohy a synchronizace.

- Synchronizace (elektronický hřídel), nastavení polohy a řízení elektronické vačky
- 2 samostatné vstupy podporující inkrementální i absolutní snímače polohy
- 1 výstup inkrementálního čidla (virtuální funkce master)
- 10 digitálních vstupů
- 8 digitálních výstupů

- Podpora sběrnice CANopen, inkrementálních čidel a V/V modulů
- Odesílání a příjem dat prostřednictvím rozhraní Fieldbus (vyžaduje komunikační příslušenství Fieldbus)
- Softwareové nástroje pro ladění a uvádění do provozu: program „Program and Cam editor“
- Strukturovaný programovací jazyk s cyklickým i událostmi aktivovaným spouštěním

### Objednací číslo

130B1134 standardní  
130B1234 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

## VLT® Synchronizing Controller MCO 350

Doplňek VLT® Synchronizing Controller MCO 350 pro měniče VLT® AutomationDrive rozšiřuje funkční vlastnosti měniče v synchronizačních aplikacích a nahrazuje tradiční mechanická řešení.

- Synchronizace otáček
- Synchronizace polohy (úhlu) s korekcí nebo bez
- Převodový poměr nastaviteľný on-line
- Posun polohy (úhlu) nastaviteľný on-line
- Výstup inkrementálního čidla s virtuální funkcí master pro synchronizaci více podřízených měničů
- Řízení prostřednictvím V/V nebo komunikační sběrnice Fieldbus
- Použití mechanické brzdy (programovatelné zpoždění akce)
- Zpracování chyb
- Konstantní otáčky/ruční ovládání
- Nastavení polohy podle značek
- Návrat do výchozí polohy
- Konfigurace a také odečet stavu a dat prostřednictvím panelu LCP

### Objednací číslo

130B1152 standardní  
130B1252 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

## VLT® Positioning Controller MCO 351

VLT® Positioning Controller MCO 351 nabízí uživateli řadu výhod z hlediska aplikací nastavení polohy v mnoha průmyslových oborech.

Funkce:

- Relativní nastavení polohy
- Absolutní nastavení polohy
- Nastavení polohy pomocí dotykového čidla
- Práce s koncovým limitem (software a hardware)
- Řízení prostřednictvím V/V nebo komunikační sběrnice Fieldbus
- Použití mechanické brzdy (programovatelné zpoždění akce)
- Zpracování chyb
- Konstantní otáčky/ruční ovládání
- Nastavení polohy podle značek
- Návrat do výchozí polohy
- Konfigurace a také odečet stavu a dat prostřednictvím panelu LCP

### Objednací číslo

130B1153 standardní  
130B1253 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

# Doplňek D: 24V záložní napájecí zdroj

K dispozici pro celou výrobní řadu

24V záložní napájecí zdroj	Pozice v typovém kódu
D	19

## VLT® 24 V DC Supply MCB 107

Připojení externího stejnosměrného napájecího zdroje, který funguje jako záložní zdroj pro řídící část a instalované doplňky v případě výpadku síťového napájení.

Umožňuje úplnou činnost ovládacího panelu LCP (včetně nastavení parametrů) a všech instalovaných doplňků bez připojení k síti.

- Rozsah vstupního napětí ..... 24 V DC +/-15 % (max. 37 V po dobu 10 s)
- Max. vstupní proud ..... 2,2 A
- Max. délka kabelu ..... 75 m
- Vstupní kapacitní zátěž ..... < 10 uF
- Zpoždění zapnutí ..... < 0,6 s

### Objednací číslo

130B1108 standardní  
130B1208 lakovaná (Třída 3C3/IEC 60721-3-3)

# Příslušenství

K dispozici pro celou výrobní řadu

## LCP

VLT® Control Panel LCP 101 (numerický)

**Objednací číslo:** 130B1124

VLT® Control Panel LCP 102 (grafický)

**Objednací číslo:** 130B1107

VLT® Wireless Communication Panel LCP 103

**Objednací číslo:** 134B0460

Montážní sada pro ovládací panel LCP

**Objednací číslo pro krytí IP20**

130B1113: Včetně upevňovacích prvků, těsnění, grafického ovládacího panelu LCP a třímetrového kabelu

130B1114: Včetně upevňovacích prvků, těsnění, numerického ovládacího panelu LCP a třímetrového kabelu

130B1117: Včetně upevňovacích prvků, těsnění a bez ovládacího panelu LCP a třímetrového kabelu

130B1170: Včetně upevňovacích prvků, těsnění a bez ovládacího panelu LCP

**Objednací číslo pro krytí IP55**

130B1129: Včetně upevňovacích prvků, těsnění, zaslepovacího krytu a osmimetrového kabelu s volným koncem

Sada pro oddělenou montáž LCP

**Objednací číslo:**

134B5223 – sada s 3m kabelem

134B5224 – sada s 5m kabelem

134B5225 – sada s 10m kabelem

## Příslušenství

Adaptér PROFIBUS SUB-D9

IP20, A2 a A3

**Objednací číslo:** 130B1112

Adaptér doplňku

**Objednací číslo:** 130B1130 standardní, 130B1230 lakovaný

Adaptér pro VLT® 3000 a VLT® 5000

**Objednací číslo:** 130B0524 – pouze pro měniče IP20/NEMA typ 1 do 7,5 kW

Prodložení USB

**Objednací číslo:**

130B1155: 350mm kabel

130B1156: 650mm kabel

Sada IP 21/typ 1 (NEMA 1)

**Objednací číslo:**

130B1121: pro skříň A1

130B1122: pro skříň A2

130B1123: pro skříň A3

130B1187: pro skříň B3

130B1189: pro skříň B4

130B1191: pro skříň C3

130B1193: pro skříň C4

NEMA 3R venkovní kryt proti povětrnostním vlivům

**Objednací číslo:**

176F6302: pro skříň D1h

176F6303: pro skříň D2h

NEMA 4X venkovní kryt proti povětrnostním vlivům

**Objednací číslo:**

130B4598: pro skříň A4, A5, B1, B2

130B4597: pro skříň C1, C2

Konektor motoru

**Objednací číslo:**

130B1065: skříň A2 až A5 (10 ks)

Sítový konektor

**Objednací číslo:**

130B1066: 10 kusů sítových konektorů IP55

130B1067: 10 kusů sítových konektorů IP20/21

Svorky pro relé 1

**Objednací číslo:** 130B1069 (10 kusů 3pólových konektorů pro relé 01)

Svorka pro relé 2

**Objednací číslo:** 130B1068 (10 kusů 3pólových konektorů pro relé 02)

Svorky pro řídicí kartu

**Objednací číslo:** 130B0295

VLT® Leakage Current Monitor Module RCMB20/RCMB35

**Objednací číslo:**

130B5645: A2–A3

130B5764: B3

130B5765: B4

130B6226: C3

130B5647: C4

## Počítačový software

VLT® Motion Control Tool MCT 10

VLT® Motion Control Tool MCT 31

Danfoss HCS Harmonic Calculation Software

VLT® Energy Box

Danfoss ecoSmart™

# Výkonové doplňky

## Výkonový doplněk

VLT® Sine-Wave Filter MCC 101

VLT® dU/dt Filter MCC 102

VLT® Common Mode Filter MCC 105

VLT® Advanced Harmonic Filter AHF 005/010

VLT® Brake Resistor MCE 101

VLT® Line Reactor MCC 103

### VLT® Sine-wave Filter MCC 101

- VLT® Sine-wave Filters jsou umístěny mezi měničem a motorem, aby poskytovaly sinusové fázové napětí motoru.
- Snižují namáhání izolace motoru.
- Snižují akustický hluk motoru.
- Snižují ložiskové proudy (zvláště u velkých motorů).
- Snižuje ztráty v motoru.
- Prodlužuje provozní životnost.
- Vzhled řady měničů VLT®

#### Výkonový rozsah

3 x 200–500 V, 2,5–800 A

3 x 525–690 V, 4,5–660 A

#### Dostupná krytí

- Krytí IP00 a IP20 pro montáž na stěnu do 75 A (500 V) nebo 45 A (690 V)
- Krytí IP23 pro montáž na podlahu pro 115 A (500 V) nebo 76 A (690 V) nebo větší
- Krytí IP54 pro montáž na stěnu i na podlahu do 4,5 A, 10 A, 22 A (690 V)

#### Objednací číslo

Viz příslušná Příručka projektanta

### VLT® dU/dt Filter MCC 102

- Snižuje hodnoty dU/dt fázového napětí na svorkách motoru.
- Je umístěn mezi měničem a motorem, aby eliminoval příliš rychlé změny napětí.
- Mezifázové napětí na svorkách motoru má stálý pulzní tvar, ale jeho hodnoty dU/dt jsou snížené.
- Snižuje namáhání izolace motoru a doporučuje se u aplikací se staršími motory, v agresivním prostředí nebo při častém brzdění, které zvyšuje napětí stejnosměrného meziobvodu.
- Vzhled řady měničů VLT®

#### Výkonový rozsah

3 x 200–690 V (až do 880 A)

#### Dostupná krytí

- Krytí IP00 a IP20/IP23 v celém výkonovém rozsahu
- Krytí IP54 je k dispozici až do 177 A.

#### Objednací číslo

Viz příslušná Příručka projektanta

### VLT® Common Mode Filter MCC 105

- Umístěn mezi měničem a motorem
- Jedná se o nanokrystalická jádra, která potlačují vysokofrekvenční šum v motorovém kabelu (stíněném nebo nestíněném) a snižují ložiskové proudy v motoru.
- Prodlužuje životnosti ložisek motoru
- Lze kombinovat s dU/dt filtry a sinusovými filtry
- Snižuje emise vyzařované z motorového kabelu
- Snižuje elektromagnetické rušení
- Snadná instalace – není třeba žádné nastavení
- Oválný tvar – umožňuje montáž dovnitř skříně měniče kmitočtu nebo do svorkovnice motoru

#### Výkonový rozsah

380–415 V AC (50 a 60 Hz)

440–480 V AC (60 Hz)

600 V AC (60 Hz)

500–690 V AC (50 Hz)

#### Objednací číslo

130B3257 Skříně A a B

130B7679 Skříně C1

130B3258 Skříně C2, C3 a C4

130B3259 Skříně D

130B3260 Krytí E a F

### VLT® Advanced Harmonic Filter AHF 005 a AHF 010

- Optimalizované potlačení harmonických pro měniče VLT® až do 250 kW
- Patentovaná metoda snižuje úrovně THD v elektrické síti na méně než 5–10 %.
- Dokonale vhodná pro průmyslovou automatizaci, vysoko dynamické aplikace a bezpečnostní instalace

#### Výkonový rozsah

380–415 V AC (50 a 60 Hz)

440–480 V AC (60 Hz)

600 V AC (60 Hz)

500–690 V AC (50 Hz)

#### Dostupná krytí

- IP20  
(K dispozici sada pro upgrade IP21/NEMA 1)
- IP00  
(Je vyžadováno nucené chlazení. Jednotka IP00 neobsahuje žádný ventilátor. V rámci instalace je třeba do rozvaděče instalovat samostatné chlazení.)

#### Objednací číslo

Viz příslušná Příručka projektanta

### VLT® Brake Resistor MCE 101

- Energie generovaná během brzdění je absorbována rezistory, které chrání elektrické komponenty před přehřátím.
- Doplňek je optimalizován pro řadu měničů kmitočtu a k dispozici jsou obecné verze pro horizontální a vertikální montáž.
- Integrovaný tepelný spínač
- Verze pro vertikální a horizontální montáž
- Vybrané vertikálně montované jednotky jsou v souladu s UL.

#### Výkonový rozsah

Přesná elektrická shoda s jednotlivými výkony měničů VLT®

#### Dostupná krytí:

- IP20
- IP21
- IP54
- IP65

#### Objednací číslo

Viz příslušná Příručka projektanta

### VLT® Line Reactor MCC 103

- Zajišťuje vyrovnaný proud v aplikacích sdílení zátěže, kde je DC strana usměrňovače více měničů spojená dohromady.
- Shoda s UL pro aplikace využívající sdílení zátěže
- Při plánování aplikací sdílení zátěže věnujte zvláštní pozornost kombinacím různých typů krytí a konceptům nabíjení kondenzátorů DC obvodu.
- Ohledně technických rad týkajících se aplikací sdílení zátěže se obraťte na aplikační podporu společnosti Danfoss.
- Kompatibilita s měniči VLT® AutomationDrive se sítovým napájením 50 Hz nebo 60 Hz

#### Objednací číslo

Viz příslušná Příručka projektanta



## Kompatibilita příslušenství se skříní

Přehled pouze pro skříně D, E a F

<b>Velikost skříně</b>	<b>Pozice v typovém kódu</b>	D1h/ D2h	D3h/ D4h	D5h/ D7h	D6h/ D8h	D1n/ D2n	E1h/ E2h	E3h/ E4h	E9	F1/F2	F3/F4 (se skříní doplňku)	F8	F9 (se skříní doplňku)	F10/ F12	F11/F13 (se skříní doplňku)
Krytí se zadním kanálem odolným vůči korozii	<b>4</b>	—	□	—	—	—	□	□	—	□	□	—	—	—	—
Stínění napájecích kabelů	<b>4</b>	□	—	□	□	□	□	□	—	□	■	■	■	■	■
Vytápění a termostat	<b>4</b>	□	—	□	□	—	□	—	—	□	□	—	—	□	□
Osvětlení skříně s napájecím vývodem	<b>4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	□	□	—	—	□	□
RFI filtry <sup>(+)</sup>	<b>5</b>	□	□	□	□	□	□	□	□	—	□	—	□	—	□
Monitor izolačního odporu	<b>5</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	□	□	—	□	—	□
Proudový chránič (RCD)	<b>5</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	□	—	□	—	□
Brzdný střídač (IGBT)	<b>6</b>	—	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Safe Torque Off s ochranným relé Pilz	<b>6</b>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Rekuperační svorky	<b>6</b>	—	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Společné svorky motoru	<b>6</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nouzové zastavení s ochranným relé Pilz	<b>6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	□	—	—	—	—	—
Safe Torque Off + ochranné relé Pilz	<b>6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□
Bez LCP	<b>7</b>	□	□	□	□	—	□	□	—	—	—	—	—	—	—
VLT® Control Panel LCP 101 (numerický)	<b>7</b>	□	□	□	□	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VLT® Control Panel LCP 102 (grafický)	<b>7</b>	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pojistky	<b>9</b>	□	□	□	—	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Svorky sdílení zátěže	<b>9</b>	—	□	—	—	—	□	—	□	□	□	—	—	—	—
Pojistky + svorky sdílení zátěže	<b>9</b>	—	□	—	—	—	—	□	—	□	□	—	—	—	—
Odpojovač	<b>9<sup>(1)</sup></b>	—	—	—	□	□	□	—	□	—	□	—	□	—	□
Jističe	<b>9<sup>(1)</sup></b>	—	—	—	□	—	—	—	—	—	□	—	—	—	—
Stykače	<b>9<sup>(1)</sup></b>	—	—	—	□	—	—	—	—	—	□	—	—	—	—
Ruční startéry motoru	<b>10</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	□	□	—	—	□
30A svorky chráněné pojistkou	<b>10</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	□	□	—	—	□
24V DC napájení	<b>11</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	□	□	—	—	□
Externí monitorování teploty	<b>11</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	□	□	—	—	□
Přístupový panel k chladicí	<b>11</b>	□	□	□	□	—	□	□	—	—	—	—	—	—	—
Měnič NEMA 3R Ready	<b>11</b>	□	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>(1)</sup> Doplňky s pojistkami

<sup>(+)</sup> Není k dispozici u verze 690 V

□ Volitelný doplněk

■ Standard

## Krytí se zadním kanálem odolným vůči korozi

Pro zajištění dodatečné ochrany před korozí v náročných podmínkách provozu lze jednotky objednat v provedení, které zahrnuje zadní kanál z nerezové oceli, chladiče ze silnějších plechů a výkonnéjší ventilátory.

Tento doplněk se doporučuje např. pro prostředí v blízkosti oceánu s vysokým obsahem soli v ovzduší.

## Stínění napájecích kabelů

Stínění Lexan® lze namontovat před vstupní výkonové svorky a vstupní desku, aby chránilo před náhodným kontaktem při otevřených dvírkách.

## Vytápění a termostat

Vytápění, namontované na vnitřní straně skříní měničů s krytím D a F a řízené automatickým termostatem, zabraňuje kondenzaci vlhkosti uvnitř skříně.

Termostat ve výchozím nastavení zapne vytápění při 10 °C (50 °F) a vypne je při 15,6 °C (60 °F).

## Osvětlení skříně s napájecím vývodem

Osvětlení montované uvnitř skříně u měničů kmitočtu ve skříni F zvyšuje viditelnost během provádění servisu a údržby. Kryt osvětlení obsahuje napájecí vývod pro dočasné napájení přenosného počítače nebo jiného zařízení. Dodává se ve dvou napětích:

- 230 V, 50 Hz, 2,5 A, CE/ENEC
- 120 V, 60 Hz, 5 A, UL/cUL

## RFI filtry

Měniče řady VLT® zahrnují ve standardním provedení integrované RFI filtry třídy A2. Je-li zapotřebí dodatečná úroveň ochrany proti RFI/EMC, je možné objednat jako doplnky RFI filtry třídy A1, které zajišťují potlačení rušení rádiovými kmitočty a elmg. zářením ve shodě s normou EN 55011.

U měničů ve skříni F je k instalaci RFI filtru třídy A1 zapotřebí přidat skříň doplňku.

K dispozici jsou také RFI filtry pro použití v námořní dopravě.

## Monitor izolačního odporu

Monitoruje izolační odpor v neuzemněných systémech (v terminologii IEC systémy IT) mezi systémovými fázovými vodiči a zemí. Existuje předběžné ohmické varování a žádaná hodnota hlavního poplachu pro úroveň izolace. Ke každé žádané hodnotě je přiřazeno poplachové relé SPDT pro externí použití. Ke každému neuzemněnému systému (IT) lze připojit pouze jeden monitor izolačního odporu.

- Integrovaný do obvodu Safe Torque Off měniče
- Zobrazení izolačního odporu na LCD displeji
- Paměť poruch
- Tlačítka INFO, TEST a RESET

## Proudový chránič (RCD)

Používá metodu vyvážení jádra ke sledování zemních proudů v uzemněných systémech a v uzemněných systémech s vysokým odporem (v terminologii IEC systémy TN a TT). Existuje předběžné varování (50 % žádané hodnoty hlavního poplachu) a žádaná hodnota hlavního poplachu. Ke každé žádané hodnotě je přiřazeno poplachové relé SPDT pro externí použití. Vyžaduje externí proudový transformátor „s oknem“ (dodávka a instalace zákazníkem).

- Integrovaný do obvodu Safe Torque Off měniče
- Zařízení IEC 60755 typu B monitoruje pulzní stejnosměrný proud a svodové proudy.
- LED indikátor zemního proudu v rozsahu 10–100 % žádané hodnoty
- Paměť poruch
- Tlačítko TEST / RESET

## Safe Torque Off s ochranným relé Pilz

Dostupné u měničů ve skříni F.umožňuje instalovat relé Pilz do skříně bez použití skříně doplňku.

## Nouzové zastavení s ochranným relé Pilz

Zahrnuje tlačítko se 4 vodiči pro nouzové zastavení namontované na přední straně skříně a relé Pilz, které sleduje stav v souvislosti s obvodem Safe Torque Off měniče a polohou stykače. Vyžaduje stykač a skříň doplňku pro měniče ve skříni F.

## Brzdný střídač (IGBT)

Svorky brzdy spolu s obvodem brzdného střídače IGBT umožňují připojení externích brzdných rezistorů. Podrobné údaje o brzdných rezistorech najdete v Příručce projektanta VLT® Brake Resistor MCE 101, MG.90.Oxy, dostupné na webu <http://drivesliterature.danfoss.com/>

## Rekuperační svorky

Umožňují připojení rekuperačních jednotek k meziobvodu na straně kondenzátorové baterie stejnosměrných tlumivek v meziobvodu pro rekuperační brzdění. Rekuperační svorky skříně F jsou dimenzovány přibližně na polovinu jmenovitého výkonu měniče. Ohledně omezení rekuperačního výkonu pro konkrétní velikost a napětí měniče se obratěte na výrobce.

## Svorky sdílení zátěže

Tyto svorky jsou umístěny na straně usměrňovače stejnosměrného meziobvodu a umožňují sdílení zátěže mezi více měniči. Svorky sdílení zátěže skříně F jsou dimenzovány přibližně na 33 % jmenovitého výkonu měniče. Ohledně omezení sdílení zátěže pro konkrétní velikost a napětí měniče se obratěte na společnost Danfoss.

## Odpojovač

Klik na dveřích umožňuje ručně zapnout a vypnout napájení měniče, což zvyšuje bezpečnost během servisních prací. Odpojovač je propojen s dveřmi rozvaděče, aby nebylo možné otevřít dveře, dokud je měnič napájen.

## Jistič

Jistič může být sepnut vzdáleně, ale resetován musí být ručně. Jistič je propojen s dveřmi rozvaděče, aby nebylo možné otevřít dveře, dokud je měnič napájen. Pokud si objednáte jistič jako doplněk, součástí balení jsou také pojistky pro ochranu před proudovým přetížením měniče.

## Stykače

Elektricky ovládaný stykač umožňuje vzdálené zapnutí a vypnutí napájení měniče. Pokud je instalován doplněk Nouzové zastavení IEC, je pomocný kontakt na stykači sledování ochranným relé Pilz.

## Ruční startéry motoru

Poskytuje 3fázové napájení elektrických větráku chladiče, které jsou u větších motorů často vyžadovány. Energie pro startér se bere ze strany záteže dodaného stykače, jističe nebo vypínače. Pokud je objednán RFI filtr třídy 1, zajišťuje napájení startéru vstupní strana RFI. Před každým startérem motoru je namontována pojistka a startér je vypnut, když je vypnuto napájení měniče. Je možné použít dva startéry. Pokud je použit 30A obvod chráněný pojistikou, je možno použít jen jeden startér. Startéry jsou integrovány do obvodu Safe Torque Off měniče.

Funkce doplňku:

- Vypínač (zap./vyp.)
- Ochrana proti zkratu a přetížení s funkcí testování
- Ruční reset

## 30A svorky chráněné pojistikou

■ 3fázové napájení odpovídající dodávanému sítovému napětí pro napájení dalších zařízení

- Nelze použít v případě, že jsou použity dva ruční spouštěče motoru
- Svorky jsou vypnuty, když je vypnuto napájení měniče
- Napájení svorek chráněných pojistikou je zajišťováno ze strany záteže použitého stykače, jističe nebo vypínače a ze strany vstupu RFI filtru třídy 1 (pokud je nainstalován volitelný RFI filtr).







## Silnější navenek, inteligentnější uvnitř

Měnič VLT® AutomationDrive, poskytující konzistentně mimořádný výkon téměř 50 let, je určen pro dlouhodobé použití. Tento robustní měnič pracuje efektivně a spolehlivě i v těch nejnáročnějších aplikacích a nejnáročnějších prostředích.

Modulární měnič VLT® AutomationDrive pomáhá šetřit energii, zvyšovat flexibilitu, snižovat náklady související s náhradními díly a servisem, a optimalizovat řízení procesů u libovolného průmyslového stroje nebo na výrobní lince v celé řadě průmyslových odvětví.

Produktivita míchání prášků **se ztrojnásobila** s bezdrátovým protokolem PROFINET

Huijbregts Groep, Nizozemsko



Přečtěte si celý článek

Peroni Brewery si vybrala VLT® FlexConcept® pro **optimalizaci provozních nákladů**

Peroni Brewery, Řím, Itálie



Přečtěte si celý článek

Italcementi dosahuje **optimalizace procesů** za všech podmínek

Italcementi Group (vápencový lom GSM Aggregates, Roussas, Francie)



Přečtěte si celý článek

Další články týkající se použití měniče AutomationDrive naleznete zde:  
<https://goo.gl/RT4366>

Sledujte nás a získejte další informace o měničích kmitočtu



**VLT® | VACON®**

Danfoss nepřejímá odpovědnost za případné chyby v katalozích, brožurách a dalších tiskových materiálech. Danfoss si vyhrazuje právo změnit své výrobky bez předchozího upozornění. To se týka také výrobků již objednaných za předpokladu, že takové změny nevyžadují dodatečné úpravy již dohodnutých podmínek. Všechny ochranné známky uvedené v tomto materiálu jsou majetkem příslušných společností. Danfoss a logo firmy Danfoss jsou ochrannými známkami firmy Danfoss A/S. Všechna práva vyhrazena.