

Příručka pro správný výběr | VLT® Midi Drive FC 280

**Flexibilní. Komunikativní.
Snadné použití.**
...vyhovuje vaší aplikaci

**Správná
kombinace**

funkcí vám
poskytne volnost
při dosahování
cílů systému



Využijte váš **skutečný potenciál vysoké efektivity...**

Otevřete se novým možnostem pomocí měniče VLT® Midi Drive FC 280, nové verzi oblíbeného měniče VLT® 2800. Budete profitovat z nových možností úspor díky celé řadě funkcí, které jsou navrženy tak, aby instalace, používání a údržba měniče byly co nejjednodušší a nejsnazší. Stačí ho nastavit a zapomenout.

Měnič VLT® Midi Drive je ideální pro přesné a účinné řízení motorů pro široké portfolio uživatelů, jakož i pro výrobce strojů v potravinářském či nápojovém průmyslu, pro manipulaci s materiály a ve zpracovatelském průmyslu. Jeho silnými stránkami jsou široké možnosti řízení, provozní

bezpečnost a flexibilní připojení komunikačními sběrnici Fieldbus.

Správná kombinace funkcí zajišťuje, že měnič bude vhodný pro vaši aplikaci, ať se jedná o dopravníkové systémy, míchačky a balicí systémy, nebo pro pohánění čerpadel, ventilátorů a kompresorů.

Měnič vybavený odnímatelnými konektory, integrovanými DC tlumivkami vyšších harmonických, RFI filtrem a dvoukanalovou bezpečnostní STO funkcí se snadno instaluje a neobsahuje žádné nepotřebné doplňky.

Měnič VLT® Midi Drive poskytuje

- Snadnou a rychlou instalaci a nastavení
- Úspory z hlediska nákladů a prostoru
- Flexibilitu – je vhodný pro různé aplikace

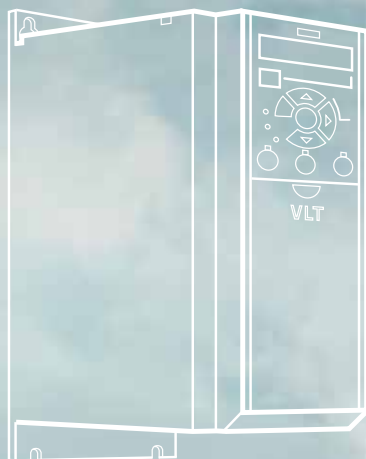
...což vám poskytuje volnost pro dosažení cílů vašeho systému.

Nastavit a zapomenout

Měnič VLT® Midi Drive, založený na úspěchu a zkušenostech z více než 45letého působení v oboru měničů, sdílí stejné technické dědictví, jaké zastupuje označení VLT® v názvu měniče.

Snadná dodatečná montáž

VLT® Midi Drive je kompatibilní s modelem VLT® 2800 a umožňuje rychlou a jednoduchou dodatečnou montáž.



Proto se můžete spolehnout na stejnou robustnost a spolehlivost při malých nárocích na údržbu – jakmile měnič nastavíte, celé roky bude spolehlivě fungovat a bude vám přinášet úspory energie.

Svoboda poskytovaná dalšími komponentami

- Integrovaná DC tlumivka pro třífázové jednotky a aktivní korekce účinníku (PFC) pro jednofázové jednotky umožňují výrazné omezení vyšších harmonických bez dalších nákladů na komponenty nebo požadavků na prostor.
- Integrovaný odpojovač RFI filtru minimalizuje svodový proud a optimalizuje bezpečný provoz při napájení z IT sítě – jako standard.

- VLT® Midi Drive je určen pro provoz při teplotě okolí 45 °C při plném zatížení a při teplotě 55 °C s odlehčením. Tímto je zajištěno, že není nutné instalovat další chladicí vybavení nebo měnič naddimenzovat.

Integrované funkce přináší úspory nákladů na projekt, neboť není nutné předimenzovat výkonově měnič kvůli vysoké okolní teplotě. A jelikož není zapotřebí odlehčení a není tudíž ani nutné kupovat dodatečné vybavení, ušetří se na instalačních nákladech a prostoru.

Kompaktní design – snadná instalace

Kompaktní design, možnost montáže vedle sebe a žádné mezery při horizontální montáži měničů zjednodušují optimalizaci prostoru v rozvaděči.



Flexibilní. Snadno použitelný.

Snadná dodatečná montáž

VLT® Midi Drive je kompatibilní s modelem VLT® 2800. Jeho vnější rozměry, konektory, délky kabelů a softwarové nástroje pro nastavení umožňují snadnou výměnu do stávajícího rozvaděče.

Pohodlný servis

Integrovaný port USB a paměťový modul VLT® Memory Module usnadňují implementaci továrních nastavení pro OEM a výrobce strojů, rychlou instalaci aktualizací firmwaru a snadné uvedení měničů do provozu – poprvé u měničů VLT®.

Jestliže chcete přenést předdefinované sady parametrů, vytvořit záložní kopii nebo jednoduše spojit měnič FC 280 s počítačem, můžete použít vhodně umístěný port USB na přední straně. Můžete také použít připojení prostřednictvím komunikační sběrnice Fieldbus. Měnič můžete naklonovat pomocí paměťového modulu VLT® Memory Module, nebo můžete pouze zduplikovat nastavení pomocí funkce kopírování přes LCP.

Úspora času při nastavení Numerický nebo grafický ovládací panel LCP

Snadné nastavení parametrů prostřednictvím vylepšeného numerického nebo grafického ovládacího panelu LCP, který podporuje sedm jazyků, zkracuje a usnadňuje cestu k úsporám energie. Cílený „Výběr aplikací“ usnadňuje uživatelům nastavení a uvedení do provozu u obvyklých aplikací.

VLT® Motion Control Tool MCT 10

Měnič FC 280 lze nakonfigurovat a monitorovat pomocí vlastního softwaru VLT® Motion Control Tool MCT 10 společnosti Danfoss. Vedoucí závodů tak získávají komplexní přehled o celém systému v jakémkoli časovém okamžiku a vysokou úroveň flexibility pokud jde o konfiguraci a monitorování. K dispozici je dokonce port USB, který umožňuje rychle připojit počítač při uvedení do provozu a odstraňování problémů.

Odnímatelné svorky

Odnímatelné svorky činí ze zapojení při instalaci a servisu ten nejsnadnější úkol, jaký si lze představit – stačí zapojit nebo vytáhnout svorky pro síť, vstupy a výstupy, sběrnici a připojení motoru.



Integrovaný port USB a paměťový modul VLT® Memory Module usnadňují implementaci továrních nastavení, rychlou instalaci aktualizací firmwaru a snadný přenos nastavení.

Vlastnosti a výhody

Funkce	Výhoda
Integrované potlačení vyšších harmonických a konstrukce dle požadavků EMC	
Integrovaná DC tlumivka nebo aktivní korekce účinníku (PFC)	<ul style="list-style-type: none"> - Šetří čas při instalaci a požadavky na prostor v rozvaděči - Zvyší kvalitu zdroje napájení - Snižuje efektivní hodnotu vstupního proudu/VA výkonu
Integrovaný EMC filtr	<ul style="list-style-type: none"> - Zabraňuje poruchám a zvyšuje spolehlivost okolních komponent v síti - Šetří čas při instalaci a požadavky na prostor v rozvaděči - Ověřená shoda s kat. C2/EN 61800-3 (Třída A1/EN 55011)
Vypínač RFI filtru	<ul style="list-style-type: none"> - Zajišťuje bezpečnost u IT sítí
Snadná instalace a nastavení	
Odnímatelné svorky	<ul style="list-style-type: none"> - Rychlá instalace a výměna měniče
Port USB	<ul style="list-style-type: none"> - Snadné připojení k počítači pro odstraňování problémů nebo uvedení do provozu - Není potřeba žádný adaptér ani ovladač PC-USB
Průvodci nastavením aplikací	<ul style="list-style-type: none"> - Snadné uvedení do provozu
Vylepšený numerický ovládací panel LCP (doplněk)	<ul style="list-style-type: none"> - Cenově dostupné uživatelské rozhraní
Grafický ovládací panel LCP s podporou řady jazyků, včetně adaptéru (doplněk)	<ul style="list-style-type: none"> - Snadné nastavení v jednom ze sedmi hlavních jazyků - Rychlé odstraňování problémů
Paměťový modul (doplněk)	<ul style="list-style-type: none"> - Pohodlný přenos nastavení parametrů - Snadné aktualizace firmwaru - Snadné a rychlé uvedení do provozu
Čtečka paměťového modulu (doplněk)	<ul style="list-style-type: none"> - Pohodlný přenos souborů do/z paměťového modulu VLT® Memory Module MCM 102 pomocí počítače
Promyšlená konstrukce pro aplikace, bezpečnost a řízení motoru	
Integrovaná funkce Bezpečné odpojení momentu (STO), dva kanály	<ul style="list-style-type: none"> - Nejsou potřeba externí komponenty - Zajišťuje spolehlivou provozní bezpečnost
Řídicí algoritmus pro indukční motory i motory s permanentním magnetem	<ul style="list-style-type: none"> - Volnost ohledně volby nejefektivnějšího motoru pro danou aplikaci
Integrovaný brzdný střídač pro třífázové měniče všech výkonů až do 22 kW	<ul style="list-style-type: none"> - Eliminuje náklady na externí brzdny střídač
Montáž měničů vedle sebe nebo horizontálně, bez odlehčení a zvýšených požadavků na prostor	<ul style="list-style-type: none"> - Umožňuje flexibilní montáž a šetří prostor v rozvaděči a náklady
Funguje až do 45 °C bez odlehčení a zvýšených požadavků na prostor	<ul style="list-style-type: none"> - Šetří náklady na externí chlazení a zkracuje prostoje při poruchách způsobených nadměrnou teplotou





Vyhovuje vaší aplikaci

Měnič poskytuje snadné použití a vysokou flexibilitu v oboru potravinářského a nápojového průmyslu, manipulace s materiály a zpracovatelského průmyslu.

Správná kombinace funkcí je klíčem k optimalizaci výkonu pro vaši aplikaci, např. pro

Dopravníkové systémy

Zbaví dopravník mechanického namáhání pomocí řízeného rozběhu a doběhu – což napomáhá prodloužení životnosti a snížení provozních nákladů.

Míchačky

Upgrade z měniče VLT® 2800, bez nutnosti změny konstrukce – VLT® Midi Drive perfektně vyhovuje. Dokonce i v případě použití vysoce účinného motoru dle vaší volby – je VLT® Midi Drive kompatibilní.

Balící systémy

Profituje z konceptu typu „vše v jednom“ v kompaktním provedení, s podporou průmyslové komunikační sběrnice Fieldbus, integrované provozní bezpečnosti a funkcí polohování.

Čerpadla

Integrované PID řízení poskytuje spolehlivé řízení procesu čerpadla společně s úsporným režimem spánku.

Ventilátory

Dosáhněte až 50% úspory energie 20% snížením rychlosti ventilátoru, a rovněž snižte emise CO₂.

Kompresory

Využijte integrovanou provozní bezpečnost a protokol Fieldbus dle vlastní volby, při současné optimalizaci koeficientu výkonu.

Aktivní korekce účinníku pro jednofázové jednotky snižuje vyšší harmonické na méně než

8% THDi



Navržen pro splnění vašich požadavků

Zvolte měnič VLT® Midi Drive, ať je vaše aplikace jakákoli. Početná řada komunikačního příslušenství Fieldbus splňuje standardy protokolů v řadě různých oborů. Mezinárodní certifikace zahrnují CE a UL. Protože je měnič kompatibilní s indukčními motory i s motory s permanentním magnetem, rovněž získáte svobodu zvolit si ten nejúčinnější motor pro vaši aplikaci.



Interaktivní prezentaci a video najdete na stránce www.danfoss.com/fc280

Integrované omezení vyšších harmonických

Integrované DC tlumivky pro všechny třífázové jednotky snižují vyšší harmonické na méně než 48% THDi v souladu s normou IEC/EN 61000-3-2/ 61000-3-12. U jednofázových jednotek jsou vyšší harmonické nižší než 8 % díky integrované aktivní korekci účinníku (PFC).

Integrovaný brzdový střídač

Integrovaný brzdový střídač pro třífázové měniče v celém výkonovém rozsahu šetří peníze a místo v rozvaděči.

Pulzní vstup jako žádaná hodnota otáček

FC 280 nabízí možnost konverze pulzního vstupu jako žádané hodnoty otáček, takže není nutno zakoupit modul analogového signálu pro PLC.

Integrovaný PID regulátor

Integrovaný PID regulátor zajišťuje řízení procesu, např. provoz při konstantním tlaku nebo konstantním průtoku.

Integrovaný RFI filtr

Vestavěné filtry nejenom šetří místo, ale zároveň eliminují další náklady na montáž, zapojení a materiál. Integrovaný RFI filtr zlepšuje kvalitu napájení, zabraňuje poruchám a zvyšuje spolehlivost okolních komponent.

Integrované řízení polohy

Díky integrovanému vstupu pro inkrementální čidlo zahrnují funkce řízení polohy například i návrat do výchozí polohy, referenční nastavení polohy, zpětnou vazbu polohy a PID řízení. Měnič podporuje jak aplikace s absolutním, tak relativním

polohováním, například paletovací zařízení nebo hřídelové dopravníky.

Lakované desky

Desky s plošnými spoji jsou standardně lakované podle klasifikace 3C3 (IEC 60721-3-3) na ochranu proti žíravým plynům. Tato ochrana poskytuje vysokou spolehlivost v náročném prostředí, zabraňuje poruchám a zbytečným prostojům a prodlužuje životnost měniče.

Spolehlivá koncepce záložního napájení

Doplňek pro externí 24 V záložní napájení zajišťuje napájení a zachování komunikace pomocí komunikační sítě sběrnice Fieldbus při odpojení od sítě.

Komunikativní

Snadné možnosti připojení

Pro pohodlné připojení k počítači během uvedení do provozu nebo servisu použijte integrovaný port USB.

Volba komunikační sběrnice Fieldbus

Můžete si zvolit komunikaci prostřednictvím protokolů automatizace procesů:

- PROFINET s duálním portem
- POWERLINK s duálním portem
- EtherNet/IP™ s duálním portem
- PROFIBUS
- CANopen
- Modbus RTU a FC protokol jsou standardně integrovány

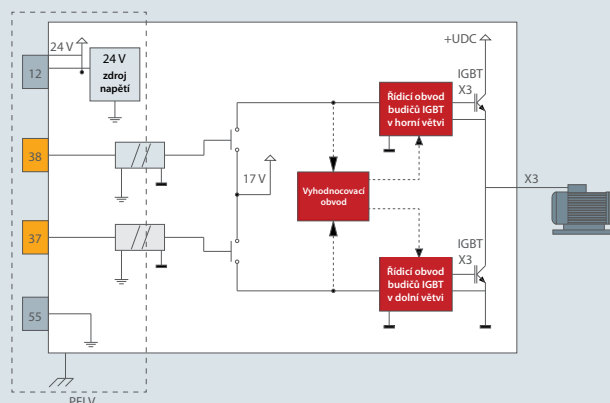


Bezpečný

Dvoukanálové Bezpečné vypnutí momentu

Funkce Bezpečné odpojení momentu (STO) je součástí bezpečnostního systému. Funkce STO zabraňuje měniči v generování energie potřebné k otáčení motoru, takže zajišťuje bezpečnost v nouzových situacích. Dvoukanálová funkce STO v měniči VLT® Midi Drive je navržena a schválena tak, aby vyhovovala následujícím požadavkům:

- IEC/EN 61508: 2010 SIL 2
- IEC/EN 61800-5-2: 2007 SIL2
- IEC/EN 62061: 2005 SILCL ze SIL2
- EN ISO 13849-1: 2008 Kategorie 3 PLd



Adaptivní

Kompatibilita s motory s permanentními magnety

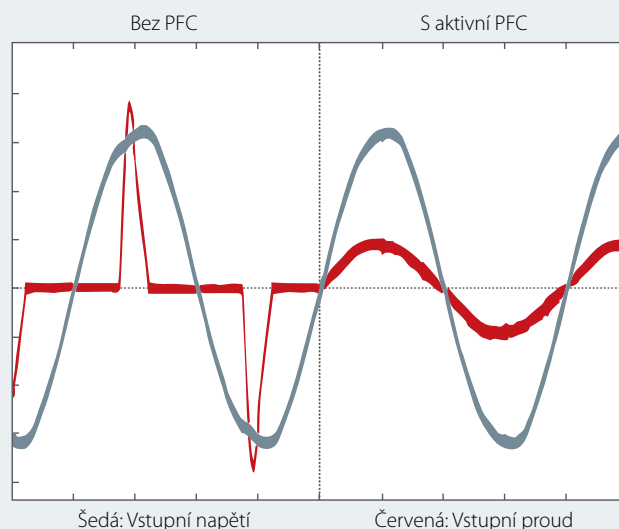
Získáte svobodu zvolit si ten nejúčinnější motor pro vaši aplikaci. Měnič VLT® Midi Drive poskytuje řízení vysoce efektivních motorů s permanentním magnetem v režimu bez zpětné vazby v rámci VVC+ v celém výkonovém rozsahu.

Čistý

Aktivní korekce účinníku

Unikátní funkce aktivní korekce účinníku, kterou jsou standardně vybaveny všechny jednofázové jednotky, výrazně snižuje zkreslení vstupního proudu na méně než 8%. Zároveň je zajištěna bezproblémová shoda s normou IEC/EN 61000-3-2. Výsledkem jsou následující vlastnosti měniče:

- Snižování výkonové dimenze technického vybavení, například kabelů, pojistek a jističů
- Možnost seskupení více zařízení napájených ze společného jednofázového zdroje
- Snižování spotřeby činného proudu a nižší zatížení vyššími harmonickými el. sítě napájející zdroj, transformátoru a připojených zařízení



Specifikace

Sítové napájení (L1, L2, L3)	
Napájecí napětí	200–240 V (-15%/+10%) 380–480 V (-15%/+10%)
Napájecí kmitočet	50/60 Hz
Relativní účinník (cos φ)	Téměř 1,0 (> 0,98)
Četnost zapnutí vstupního napájení L1, L2, L3	Zapnutí maximálně 2krát/min
Výstupní údaje (U, V, W)	
Výstupní napětí	0–100% napájecího napětí
Spínání na výstupu	Neomezeno
Doby rozběhu či doběhu	0,01–3 600 s
Frekvenční rozsah	0–500 Hz
Programovatelné digitální vstupy a výstupy	
Digitální vstupy / digitální výstupy*	6 (7) / 1
Logika	PNP nebo NPN
Úroveň napětí	0–24 V DC

Jeden ze 6 digitálních vstupů lze nakonfigurovat jako digitální výstup nebo pulzní výstup. Jeden z analogových vstupů lze nakonfigurovat jako další digitální vstup, takže počet digitálních vstupů se zvýší na 7.

Pulzní vstupy a vstupy inkrementálního čidla	
Pulzní vstupy / vstupy inkrementálního čidla**	2/2
Úroveň napětí	0–24 V DC
<i>**Poznámka: Dva digitální vstupy lze nakonfigurovat jako pulzní vstupy. Jeden pár vstupů lze nakonfigurovat jako vstupy inkrementálního čidla.</i>	
Programovatelné analogové vstupy	
Analogové vstupy	2
Režimy	1 napětový nebo proudový / 1 napětový nebo digitální vstup
Úroveň napětí	0 až +10 V (nastavitelné měřítko)
Proudový rozsah	0/4 až 20 mA (nastavitelný rozsah)
Programovatelné analogové výstupy	
Analogové výstupy	1
Proudový rozsah na analogovém výstupu	0/4 až 20 mA
Programovatelné reléové výstupy	
Reléové výstupy	1
Certifikace	
Certifikace	CE, splňující požadavky UL, cUL, TÜV, RCM (C-Tick), EAC



Elektrické údaje

VLT® Midi Drive FC 280 3 × 380–480 V AC

Krytí IP20		K1						K2	
		PK37	PK55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	
Typický výkon na hřídeli	[kW]	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	
Výstupní proud									
Spojité (3 × 380–440 V)	[A]	1,2	1,7	2,2	3	3,7	5,3	7,2	
Spojité (3 × 441–480 V)	[A]	1,1	1,6	2,1	2,8	3,4	4,8	6,3	
Přerušovaný (60s přetížení)	[A]	1,9	2,7	3,5	4,8	6,0	8,5	11,5	
Výstupní výkon									
Spojité (400 V AC)	[kVA]	0,8	1,2	1,5	2,1	2,6	3,7	5,0	
Spojité (480 V AC)	[kVA]	0,9	1,3	1,7	2,5	2,8	4,0	5,2	
Maximální vstupní proud									
Spojité (3 × 380–440 V)	[A]	1,2	1,6	2,1	2,6	3,5	4,7	6,3	
Spojité (3 × 441–480 V)	[A]	1,0	1,2	1,8	2,0	2,9	3,9	4,3	
Přerušovaný (60s přetížení)	[A]	1,9	2,6	3,4	4,2	5,6	7,5	10,1	
Další technické údaje									
Max. průřez kabelu (síťový, k motoru, brzdě a sdílení zátěže)	[mm ²] (AWG)	4 (12)							
Odhadovaná výkonová ztráta při max. jmenovitém zatížení ¹⁾	[W]	20,9	25,2	30,01	40,01	53	74,0	94,8	
Účinnost ²⁾	[%]	96,2	97,0	97,2	97,4	97,4	97,6	97,5	

Krytí IP20		K2		K3	K4		K5	
		P4K0	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K
Typický výkon na hřídeli	[kW]	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22
Výstupní proud								
Spojité (3 × 380–440 V)	[A]	9	12	15,5	23	31	37	42,5
Spojité (3 × 441–480 V)	[A]	8,2	11	14	21	27	34	40
Přerušovaný (60s přetížení)	[A]	14,4	19,2	24,8	34,5	46,5	55,5	63,8
Výstupní výkon								
Spojité (400 V AC)	[kVA]	6,2	8,3	10,7	15,9	21,5	25,6	29,5
Spojité (480 V AC)	[kVA]	6,8	9,1	11,6	17,5	22,4	28,3	33,3
Maximální vstupní proud								
Spojité (3 × 380–440 V)	[A]	8,3	11,2	15,1	22,1	29,9	35,2	41,5
Spojité (3 × 441–480 V)	[A]	6,8	9,4	12,6	18,4	24,7	29,3	34,6
Přerušovaný (60s přetížení)	[A]	13,3	17,9	24,2	33,2	44,9	52,8	62,3
Další technické údaje								
Max. průřez kabelu (síťový, k motoru, brzdě a sdílení zátěže)	[mm ²] (AWG)	4 (12)			16 (6)			
Odhadovaná výkonová ztráta při max. jmenovitém zatížení ¹⁾	[W]	115,5	157,5	192,8	289,5	393,4	402,8	467,5
Účinnost ²⁾	[%]	97,6	97,7	98,0	97,8	97,8	98,1	97,9

VLT® Midi Drive FC 280 3 × 200–240 V AC

Krytí IP20		K1					K2	K3	
		PK37	PK55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K7	
Typický výkon na hřídeli	[kW]	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3,7	
Výstupní proud									
Spojité (3 × 200–240 V)	[A]	2,2	3,2	4,2	6	6,8	9,6	15,2	
Přerušovaný (60s přetížení)	[A]	3,5	5,1	6,7	9,6	10,9	15,4	24,3	
Výstupní výkon									
Spojité (230 V AC)	[kVA]	0,9	1,3	1,7	2,4	2,7	3,8	6,1	
Maximální vstupní proud									
Spojité (3 × 200–240 V)	[A]	1,8	2,7	3,4	4,7	6,3	8,8	14,3	
Přerušovaný (60s přetížení)	[A]	2,9	4,3	5,4	7,5	10,1	14,1	22,9	
Další technické údaje									
Max. průřez kabelu (síťový, motorový, brzdy)	[mm ²] (AWG)	4 (12)							
Odhadovaná výkonová ztráta při max. jmenovitém zatížení ¹⁾	[W]	29,4	38,5	51,1	60,7	76,1	96,1	147,5	
Účinnost ²⁾	[%]	96,4	96,6	96,3	96,6	96,5	96,7	96,7	

VLT® Midi Drive FC 280 1 × 200–240 V AC

Krytí IP20		K1				K2		
		PK37	PK55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	
Typický výkon na hřídeli	[kW]	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	
Výstupní proud								
Spojité (3 × 200–240 V)	[A]	2,2	3,2	4,2	6	6,8	9,6	
Přerušovaný (60s přetížení)	[A]	3,5	5,1	6,7	9,6	10,9	15,4	
Výstupní výkon								
Spojité (230 V AC)	[kVA]	0,9	1,3	1,7	2,4	2,7	3,8	
Maximální vstupní proud								
Spojité (1 × 200–240 V)	[A]	2,9	4,4	5,5	7,7	10,4	14,4	
Přerušovaný (60s přetížení)	[A]	4,6	7,0	8,8	12,3	16,6	23,0	
Další technické údaje								
Max. průřez kabelu (síťový, motorový, brzdy)	[mm ²] (AWG)	4 (12)						
Odhadovaná výkonová ztráta při max. jmenovitém zatížení ¹⁾	[W]	37,7	46,2	56,2	76,8	97,5	121,6	
Účinnost ²⁾	[%]	94,4	95,1	95,1	95,3	95,0	95,4	

¹⁾ Typická výkonová ztráta je při jmenovité zátěži a očekává se v rozmezí ±15% (tolerance souvisí s odchylkami napětí a stavu kabelů).

Hodnoty jsou založeny na typické účinnosti motoru (hraniční linie IE2/IE3). Motory s nižší účinností se také přidávají ke ztrátě výkonu ve frekvenčním měniči a motory s vyšší účinností výkonovou ztrátu snižují. Platí pro dimenzaci chlazení frekvenčního měniče. Pokud je spínací frekvence zvýšena oproti výchozímu nastavení, mohou výkonové ztráty vzrůst. Jsou zahrnuty spotřeby ovládacího panelu LCP a typické řídicí karty. Doplnky a odebraná zátěž mohou ke ztrátám přidat až 30 W (přestože obvykle plně zatížená řídicí karta nebo sběrnice Fieldbus přidají jen 4 W).

Údaje o výkonových ztrátách podle normy EN 50598-2 naleznete na stránce <http://ecosmart.danfoss.com/>.

²⁾ Měřeno se stíněnými motorovými kabely o délce 50 m při jmenovitém zatížení a jmenovité frekvenci. Informace o třídě energetické účinnosti najdete v návodu k použití, v kapitole 9.4 Okolní podmínky. Ztráty při částečném zatížení naleznete na stránce <http://ecosmart.danfoss.com/>.

Objednací typový kód

[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14]

FC- [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - []

[1] Aplikace (znak 4–6)

280 VLT* Midi Drive FC 280

[2] Výkon (znak 7–10)

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

[3] Síťové napětí (znak 11–12)

S2	1 × 200/240 V AC
T2	3 × 200/240 V AC
T4	3 × 380/480 V AC

[4] Krytí (znak 13–15)

E20 IP20/šasi

[5] Doplnky RFI filtru, svorky a monitorování – EN/IEC 61800-3 (znak 16–17)

H1	Třída RFI filtru: Jednofázový A1/B (C1) Třífázový A1 (C2)
H2	RFI filtr třídy A2 (C3)

[6] Brzdění (znak 18)

X	Bez brzděného IGBT (pouze S2)
B	Brzděný IGBT

[7] Displej LCP (znak 19)

X Žádný ovládací panel LCP

[8] Lakování desek – IEC 721-3-3 (znak 20)

C Lakovaná deska s plošnými spoji třídy 3C3

[9] Síťový vstup (znak 21)

X Bez doplňků napájení

[10] Hardwarový doplněk A (znak 22)

X Standardní otvory pro kabely

[11] Hardwarový doplněk B (znak 23)

X Bez adaptace

[12] Speciální verze (znak 24–27)

SXXX Poslední verze standardního softwaru

[13] Jazyk ovládacího panelu LCP (znak 28)

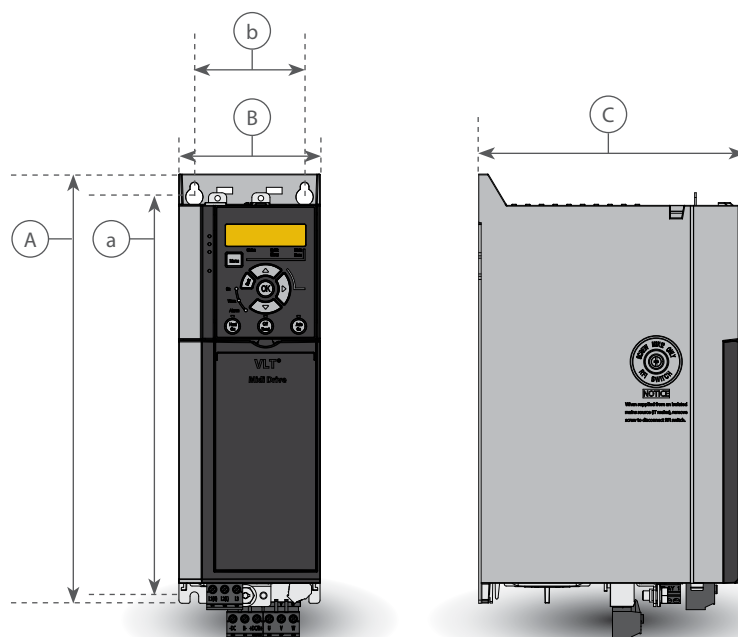
X Anglicky, německy, francouzsky, španělsky, dánsky, italsky, brazilská portugalština

Ohledně dalších jazykových možností se obraťte na výrobce

[14] Integrovaná sběrnice (znak 29–30)

AX	Modbus RTU
A0	PROFIBUS DP
A6	CANopen
AL	PROFINET
AN	EtherNet/IP™
AY	POWERLINK

Buďte opatrní – ne všechny kombinace jsou možné. Při konfiguraci měničů doporučujeme využít on-line konfigurátor na adrese: driveconfig.danfoss.com



Rozměry a hmotnosti

Krytí IP20		K1						K2			K3		K4		K5					
Výkon [kW]	Jednofázový 200–240 V	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5		2,2												
	Třífázový 200–240 V	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5		2,2			3,7									
	Třífázový 380–480 V	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22					
Rozměry [mm]	Výška A	210						272,5			272,5		320		410					
	Šířka B	75						90			115		135		150					
	Hloubka C	168						168			168		245		245					
Montážní otvory	a	198						260			260		297,5		390					
	b	60						70			90		105		120					
Hmotnost [kg]	IP20	2,3				2,5		3,6			4,1		9,4		9,5		12,3		12,5	



Integrované sběrnice Fieldbus

K dispozici pro celou výrobní řadu

Sběrnice

PROFINET s duálním portem
POWERLINK s duálním portem
EtherNet/IP s duálním portem
PROFIBUS DP V1
CANopen
Modbus RTU a FC protokol jsou standardně integrovány

PROFINET

PROFINET unikátním způsobem kombinuje nejvyšší výkon s nejvyšším stupněm otevřenosti. Model s PROFINET poskytuje uživateli přístup k Ethernetu. 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.

Další funkce:

- Podpora diagnostiky DP-V1 umožňuje snadný, rychlý a standardní přenos informací o varováních a chybách do PLC, čímž se zvyšuje šířka pásma v systému

PROFINET zahrnuje sadu zpráv a služeb pro řadu automatizovaných výrobních aplikací.

POWERLINK

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

POWERLINK poskytuje:

- Integrovaný výkonný switch podporující topologii sítě, který eliminuje potřebu použití externích switchů
- Dokonalé řešení pro aplikace manipulace s materiálem

EtherNet/IP™

Ethernet je budoucím standardem pro komunikaci na úrovni závodu. EtherNet/IP™ je založen na nejnovější dostupné technologii 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 objektový model, jaký je používán v DeviceNet.

Rozšířené funkce:

- Integrovaný výkonný switch podporující topologii sítě, který eliminuje potřebu použití externích switchů
- Pokročilé funkce spínačů a diagnostiky
- Jednosměrné a všesměrové vysílání

PROFIBUS DP

Ovládání frekvenčního měniče prostřednictvím komunikační sběrnice Fieldbus umožňuje snížit náklady na systém, komunikace je rychlejší a efektivnější, a výhodou je snazší uživatelské rozhraní.

PROFIBUS DP poskytuje:

- Širokou kompatibilitu, vysokou úroveň dostupnosti, podporu všech hlavních dodavatelů PLC a kompatibilitu s budoucími verzemi
- Rychlou, efektivní komunikaci, transparentní instalaci, rozšířenou diagnostiku a parametrizaci a automatickou konfiguraci dat procesu prostřednictvím souborů GSD
- Acyklickou parametrizaci pomocí PROFIBUS DP-V1, PROFIdrive nebo Danfoss FC profilu, PROFIBUS DP-V1, Master třídy 1 a 2

CANopen

Vysoká flexibilita a nízké náklady jsou dva ze základních kamenů pro CANopen. Model s CANopen je plně vybaven jak přístupem s vysokou prioritou k řízení a stavu měniče (komunikace PDO), tak přístupem ke všem parametrům 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.

Modbus RTU

Protokol Modbus RTU je založen na integrovaném rozhraní RS485 (EIA-485) na řídicí kartě.

RS485 je dvou vodičové sběrnice rozhraní umožňující použití mnohobodové topologie sítě. Společnost Danfoss používá dvou vodičový systém, když je komunikace mezi měničem master a slave typu poloviční duplex, což znamená, že měnič nemůže vysílat a přijímat současně.

Podle specifikace EIA-485:

- K jednomu segmentu sítě Modbus RTU lze připojit celkem 32 uzlů
- Celkem je v síti podporováno 247 uzlů
- Segmenty sítě se oddělují zesilovači



Příslušenství

LCP

VLT® Control Panel LCP 21 (numerický)

Objednáací číslo: 132B0254

VLT® Control Panel LCP, zaslepovací kryt

Objednáací číslo: 132B0262

VLT® Control Panel LCP 102 (grafický)

Objednáací číslo: 130B1107

Montážní sada pro ovládací panel LCP

Objednáací číslo pro krytí IP20

130B1117: (grafický) včetně upevňovacích prvků, těsnění a bez ovládacího panelu LCP a 3metrového kabelu

132B0102: (numerický) včetně upevňovacích prvků, těsnění a bez ovládacího panelu LCP a 3metrového kabelu

Adaptér pro grafický ovládací panel LCP

Objednáací číslo: 132B0281

Doplňky související s napájením*

VLT® Sine-Wave Filter MCC 101

VLT® dU/dt Filter MCC 102

VLT® Brake Resistor MCE 101

VLT® EMC Filter MCC 107

Příslušenství

Sada pro přestavbu IP21/typ 1

Objednáací číslo:

132B0335: K1

132B0336: K2

132B0337: K3

132B0338: K4

132B0339: K5

Montážní adaptér

Objednáací číslo:

132B0363: Deska adaptéru, VLT® 2800 velikost A

132B0364: Deska adaptéru, VLT® 2800 velikost B

132B0365: Deska adaptéru, VLT® 2800 velikost C

132B0366: Deska adaptéru, VLT® 2800 velikost D

VLT® Memory Module MCM 102

Objednáací číslo: Dostupné ve 4. kvartálu 2017

VLT® 24 V DC Supply MCB 106

Objednáací číslo: 132B0368

*Objednáací číslo a výběrové tabulky: Viz příslušná příručka projektanta



A better tomorrow is **driven by drives**

Danfoss Drives je předním světovým lídrem v oblasti řízení otáček elektrických motorů.

Nabízíme vám jedinečnou konkurenční výhodu prostřednictvím kvalitních produktů optimalizovaných pro příslušné aplikace a také širokou řadu služeb, které poskytujeme po celou dobu životnosti produktu.

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

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

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

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

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

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

- Námořní a pobřežní průmysl
- Ropný a plynárenský průmysl
- Kovo zpracující průmysl
- Těžba a zpracování nerostů
- Papírenský průmysl

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

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

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

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

VLT® | VAGON®

Veškeré informace, mimo jiné informace o výběru produktu, jeho použití, designu, hmotnosti, rozměrech, kapacitě nebo jakýchkoli jiných technických údajích v příručkách k produktům, popisích v katalozích, reklamách atd., bez ohledu na to, zda byly poskytnuty písemně, ústně, elektronicky, online nebo prostřednictvím stahování, budou považovány za informativní a jsou závazné pouze za podmínky a v rozsahu, v němž na ně byl uveden výslovný odkaz v nabídce nebo v potvrzení objednávky. Danfoss nepřijímá odpovědnost za případné chyby v katalozích, brožurách, videích a dalších materiálech. Danfoss si vyhrazuje právo změnit své výrobky bez předchozího upozornění. To platí také pro objednané, avšak nedodané výrobky za předpokladu, že takové změny lze provádět bez změn podoby, vhodnosti nebo funkce výrobku. Všechny ochranné známky uvedené v tomto materiálu jsou majetkem společnosti Danfoss A/S nebo společností skupiny Danfoss. Název Danfoss a logo Danfoss jsou ochranné známky společnosti Danfoss A/S. Všechna práva vyhrazena.