

Popis

1 MAGNA1 D 32-40



Pozn.: obr. výrobku se může lišit od skutečného výrobku

Výrobní číslo: **99221238**

Energeticky účinné oběhové čerpadlo pro základní aplikace a náhrady čerpadel. Provoz dle 9 řídících křivek (proporcionální nebo konstantní tlak, konstantní otáčková rychlost). Čerpadlo umožňuje jednoduchou komunikaci se systémy MaR (vzdálený start/stop a poruchová hlášení). U zdvojených čerpadel jsou dostupné následující provozní režimy - start/stop a záložní provoz.

- Monitorování provozu pomocí poruchového relé
- Digitální vstup pro vzdálený start/stop čerpadla
- Nepetržitý provoz a zkrácení prostoj pomocí funkce bezdrátové komunikace zdvojených čerpadel
- Vysoká energetická účinnost
- Snadné nastavení a ovládání pomocí jednoduchého uživatelského rozhraní
- Žádná údržba díky zapouzdřenému rotoru

MAGNA1 je jednoduchá a efektivní volba pro většinu aplikací:

- vytápění
 - systém šovacích uzlů
- chlazení
 - systémy tepelných čerpadel
 - cirkulace teplé vody (pouze čerpadla v provedení z koroziivzdorné oceli)

Kapalina:

Čerpaná kapalina: Voda
 Rozsah teploty kapaliny: -10 .. 110 °C
 Vybraná teplota kapaliny: 60 °C
 Hustota: 983.2 kg/m³

Techn.:

Teplotní třída TF: 110
 Schval. značky na typovém štítku: CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE

Materiály:

Termostatické čerpadlo: Litina
 EN-GJL-200
 ASTM A48-200B
 Oběžné kolo: PES 30%GF

Instalace:

Rozsah okolní teploty: 0 .. 40 °C
 Maximální provozní tlak: 10 bar
 Potrubní přípojka: G 2"
 Jmenovitý tlak: PN 10
 Vzdálenost mezi sacím a výtlakovým hrdlem: 180 mm

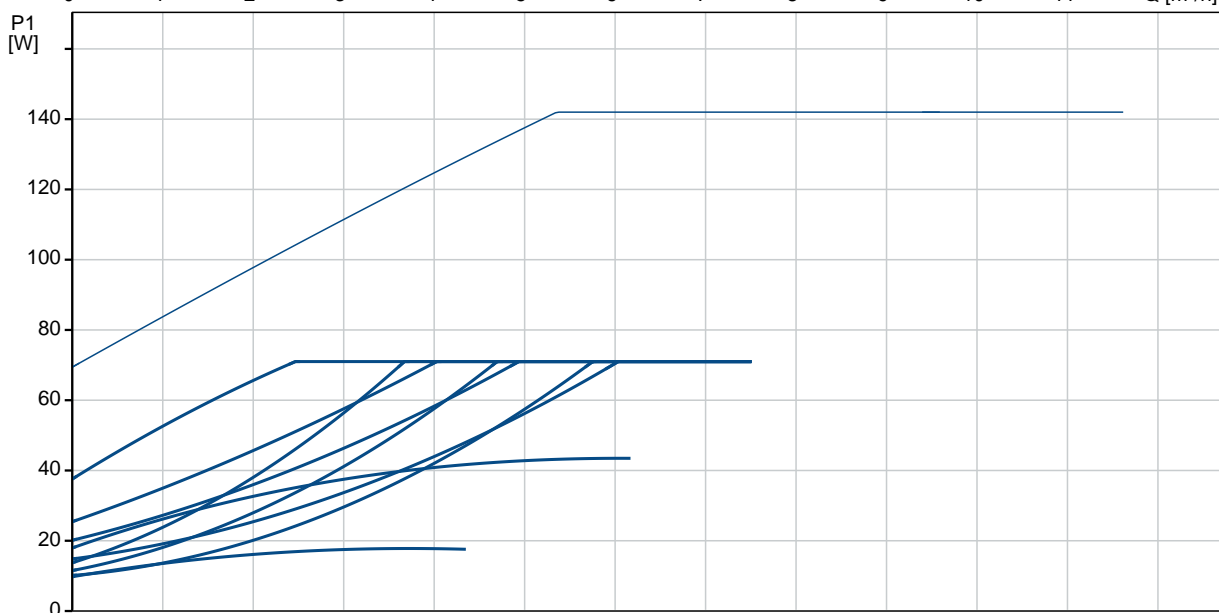
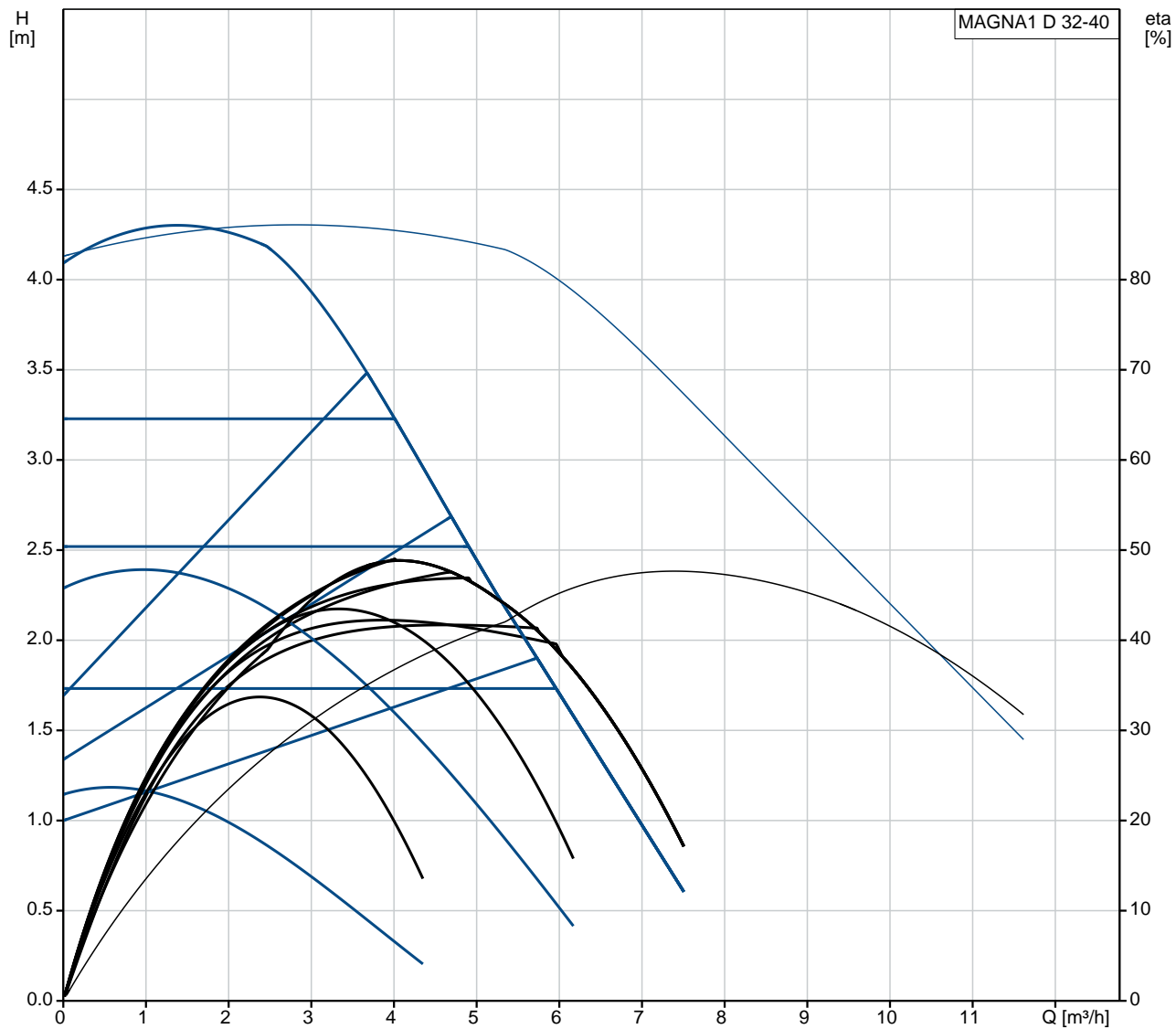
Elektrické údaje:

Průkon - P1: 9 .. 73 W
 Frekvence el. sítě: 50 / 60 Hz
 Jmenovitá napětí: 1 x 230 V

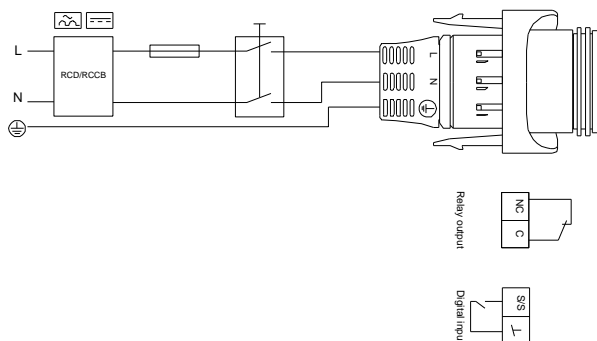
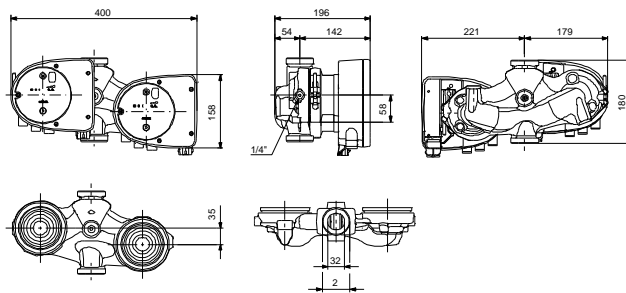
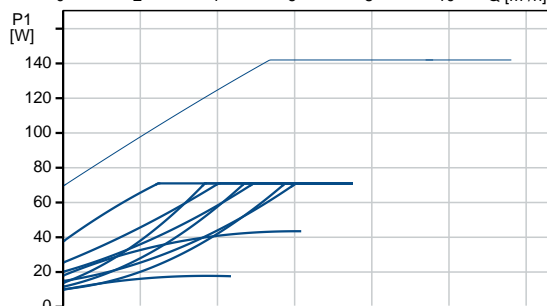
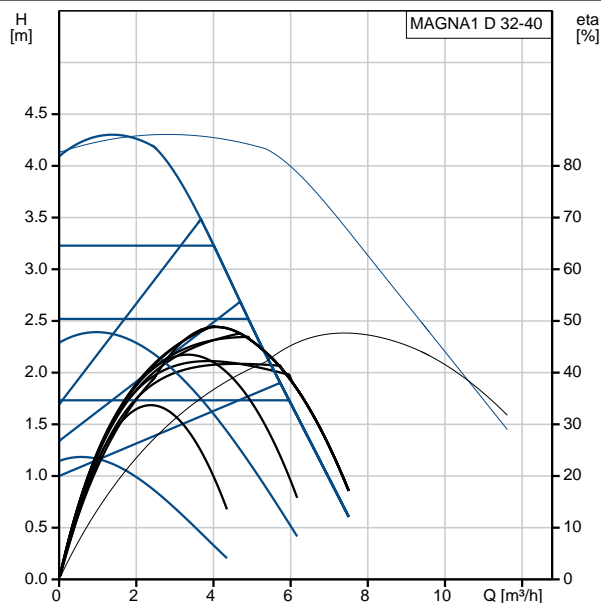
Počet | **Popis**

Max. spotřeba el. proudu:	0.09 .. 0.59 A
Krytí (IEC 34-5):	X4D
Typ izolace (IEC 85):	F
Jiné:	
Energet. účinnost (EEI):	0.23
čistá hmotnost:	11.1 kg
Hrubá hmotnost:	13 kg
Pracovní objem:	0.046 m ³
Země původu:	DE
číslo tarifu:	84137030

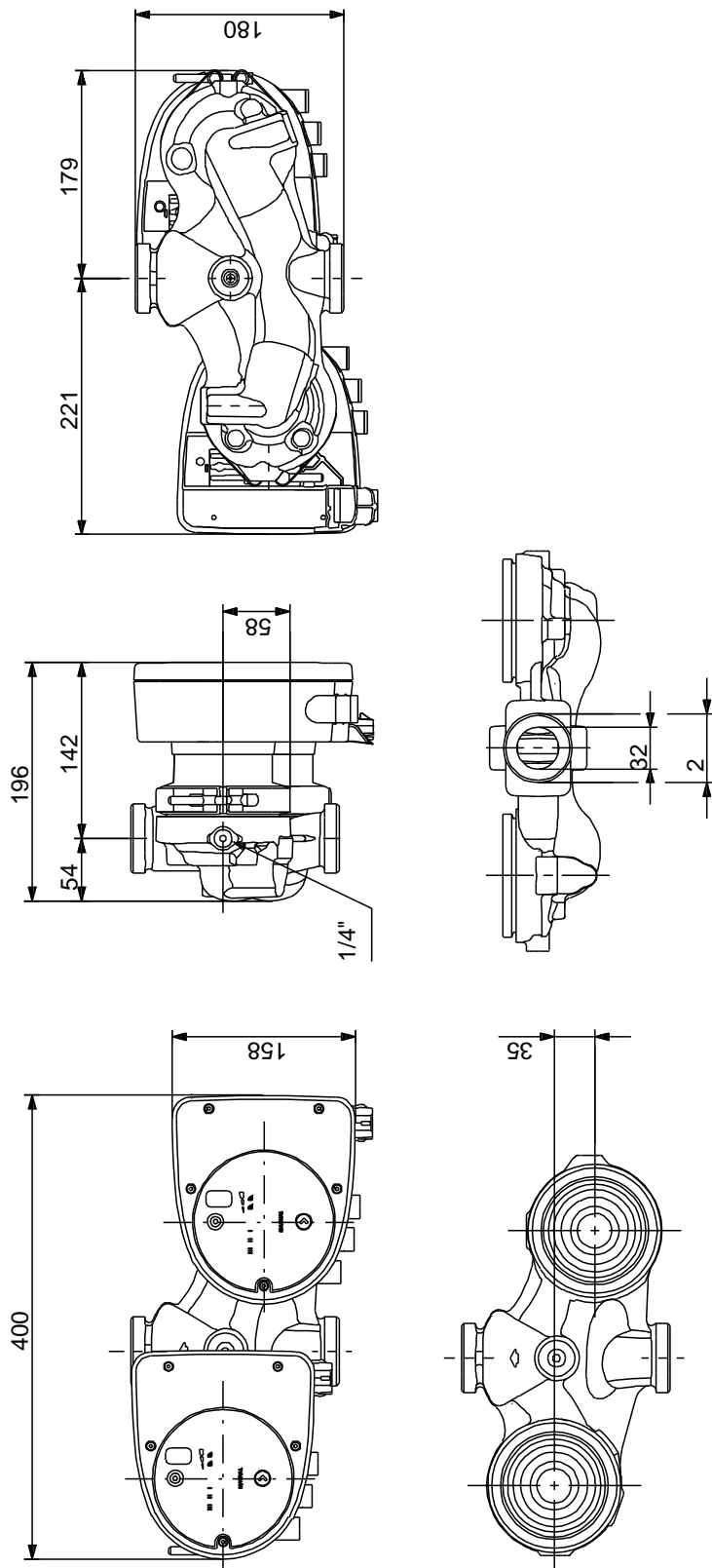
99221238 MAGNA1 D 32-40



Popis	Hodnota
Všeobecná informace:	
Název výrobku:	MAGNA1 D 32-40
Objednávací číslo:	99221238
EAN kód:	5712608942112
Cena:	
Techn.:	
Max. dopravní výška:	40 dm
Teplotní třída TF:	110
Schval. značky na typovém štítku:	CE, VDE, EAC, CN ROHS, WEEE
Model:	C
Materiály:	
Těleso čerpadla:	Litina
Těleso čerpadla:	EN-GJL-200
Těleso čerpadla:	ASTM A48-200B
Oběžné kolo:	PES 30%GF
Instalace:	
Rozsah okolní teploty:	0 .. 40 °C
Maximální provozní tlak:	10 bar
Potravní přípojka:	G 2"
Jmenovitý tlak:	PN 10
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem:	180 mm
Kapalina:	
Čerpaná kapalina:	Voda
Rozsah teploty kapaliny:	-10 .. 110 °C
Vybraná teplota kapaliny:	60 °C
Hustota:	983.2 kg/m ³
Elektrické údaje:	
Příkon - P1:	9 .. 73 W
Frekvence el. sítě:	50 / 60 Hz
Jmenovité napětí:	1 x 230 V
Max. spotřeba el. proudu:	0.09 .. 0.59 A
Krytí (IEC 34-5):	X4D
Třída izolace (IEC 85):	F
Jiné:	
Energetická účinnost (EEI):	0.23
Čistá hmotnost:	11.1 kg
Hrubá hmotnost:	13 kg
Pracovní objem:	0.046 m ³
Země pro vodu:	DE
Číslo tarifu:	84137030

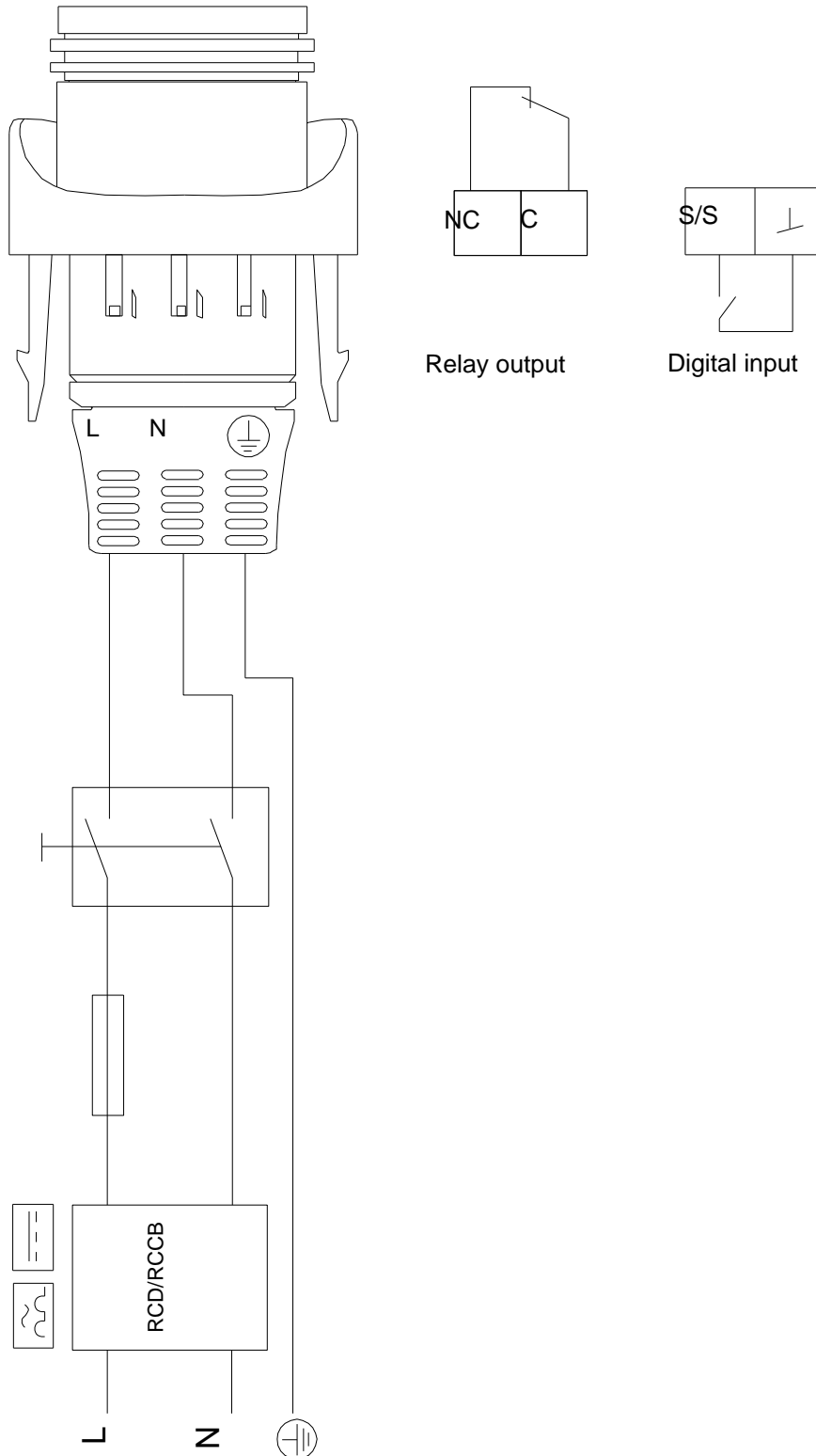


99221238 MAGNA1 D 32-40



Poznámka! Všechny jednotky musí být v[mm] jestliže není uvedeno jinak.
Poznámka: tento zjednodušený rozměrový náčrtek nezobrazuje všechny detaily.

99221238 MAGNA1 D 32-40



Upozornění! Všechny jednotky jsou v [mm], pokud není uvedeno jinak!



Název společnosti: VPK, s.r.o.
Vypracováno: Baloga Martin
Telefon: +421 944 258 730
Email: info@cerpacia-technika.sk
Datum: 07.11.2020

Objednávací data:

Název výrobku: MAGNA1 D 32-40
Množství: 1
Objednací číslo: 99221238
Cena:

Celkem: Cena na dotaz