
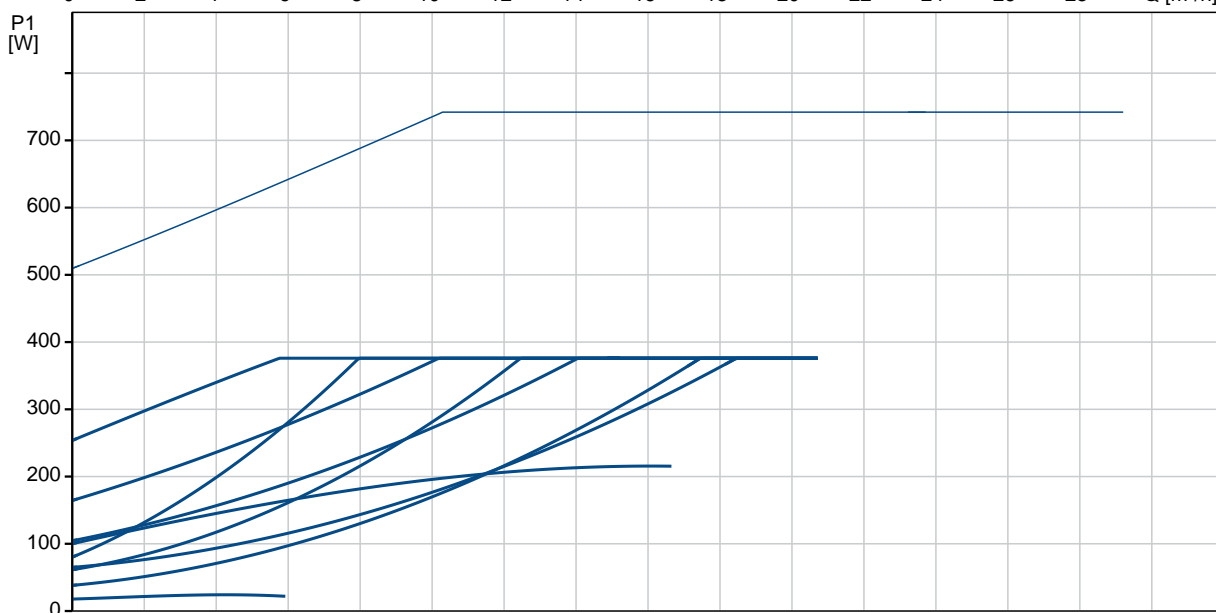
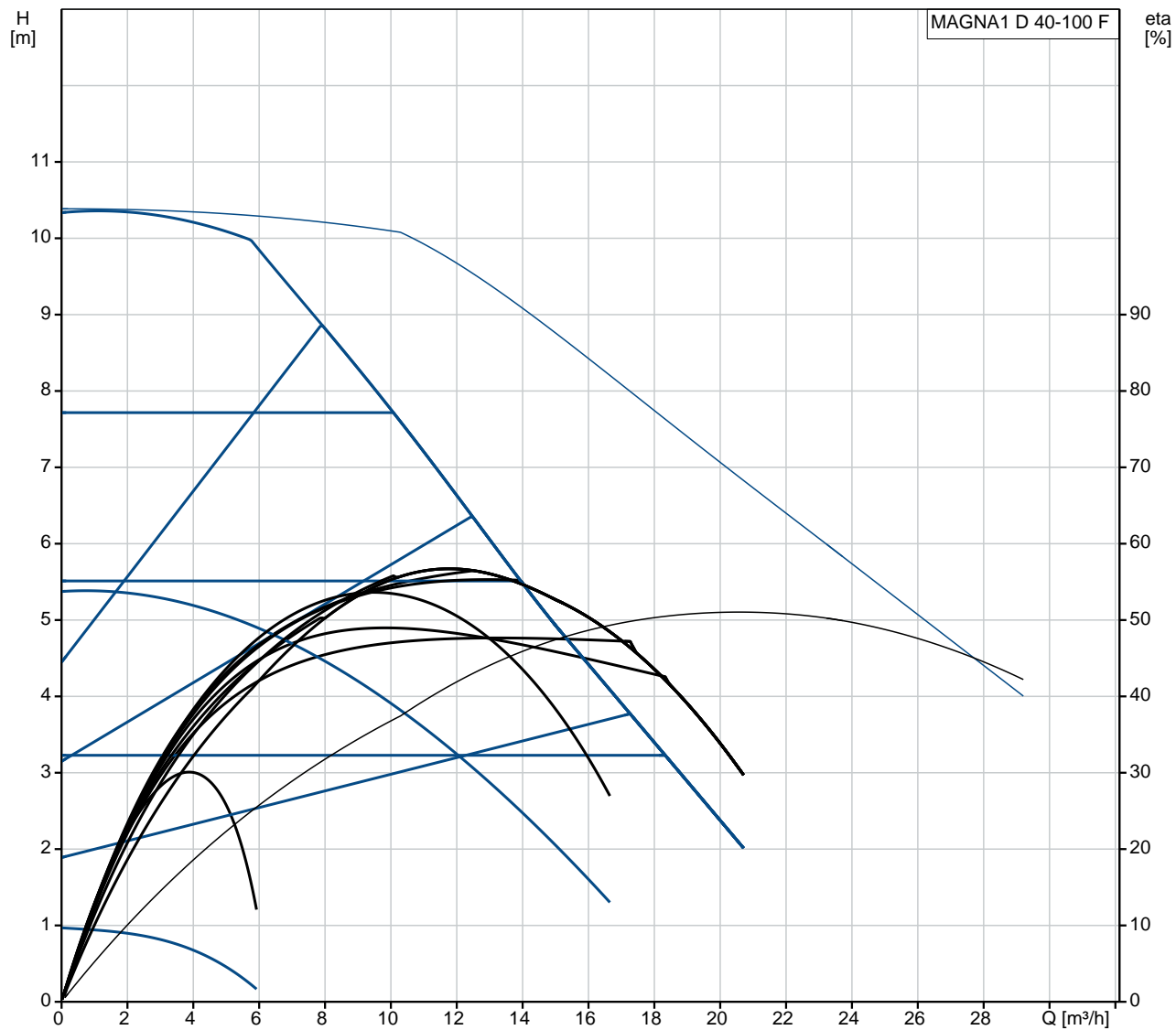


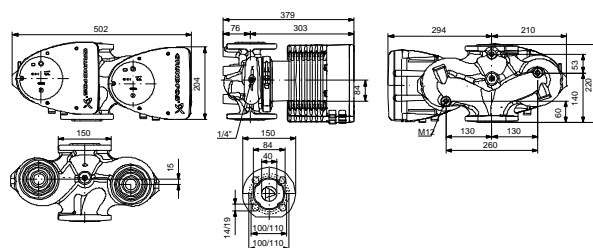
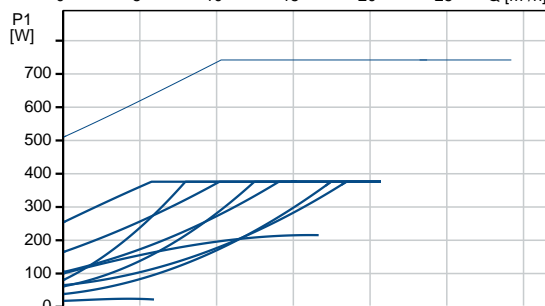
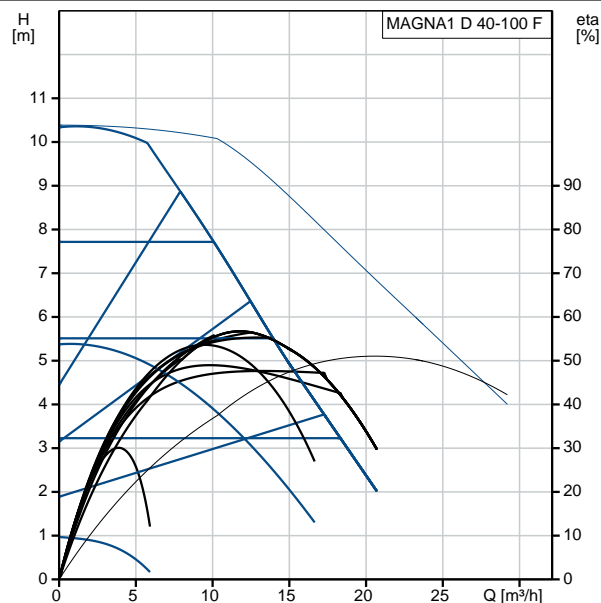
Množstvo	Popis
1	<p>MAGNA1 D 40-100 F</p>  <p>Poznámka: Obrázok produktu sa môže líšiť od skutočného produktu</p> <p>Objednacie číslo: 99221309</p> <p>Nová MAGNA1 je jednoduchá voľba pre dobre vykonanú prácu. Je to perfektná voľba pri výmene starších obehových čerpadiel a vzhľadom na súlad s nariadeniami EuP 2015 sú skutočné podstatné úspory elektrickej energie. Ideálna voľba pre základné potreby výkonu v aplikáciách, kde je požadované základné riadenie a monitorovanie sústavy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitorovanie prostredníctvom chybového relé, ktoré zaisťuje pokoj • Digitálny vstup štart / stop k dispozícii pre diaľkové ovládanie čerpadla • Nepretržitá prevádzka a znížené prestoje s funkciou bezdrôtového zdvojeného čerpadla (k dispozícii na zdvojených čerpadlách) • Vysoká energetická účinnosť vedúca k podstatným úsporám elektrickej energie • Jednoduché nastavenie a ovládanie pomocou jednoduchého používateľského rozhrania • Žiadna údržba kvôli konštrukcii typu zapuzdreného rotora. <p>MAGNA1 je jednoduchá a efektívna voľba pre väčšinu aplikácií vrátane</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kúrenie <ul style="list-style-type: none"> - Hlavné čerpadlo - Miešanie sluziek - Vykurovacie povrchy • chladenie <ul style="list-style-type: none"> - Klimatizačné povrchy - Pozemné tepelné čerpadlo - Menšie chladiace aplikácie <p>Kvapalina: operaná kvapalina: Voda Rozsah teploty kvapaliny: -10 .. 110 °C Vybraná teplota kvapaliny: 60 °C Hustota: 983.2 kg/m³</p> <p>Techn.: Trieda TF: 110 Schválenia: CE, VDE, EAC, CN ROHS, WEEE</p> <p>Materiály: Teleso čerpadla: Šedá liatina EN-GJL-250 ASTM A48-250B Obežné koleso: PES 30%GF</p> <p>Inštalácia: Rozsah teploty okolia: 0 .. 40 °C Maximálny prevádzkový tlak: 10 bar Štandardná prírubka: DIN Potrubná prípojka: DN 40 Hodnota tlaku: PN 6/10 Vzdialenosť sac.-výtl.: 220 mm</p>

Množstvo	Popis
	Elektrické údaje: Príkonnosť - P1: 18.05 .. 383 W f: 50 / 60 Hz U: 1 x 230 V I MAX: 0.2 .. 1.7 A Krytie IP: X4D Izolácia: F Iné: Energia (EEI): 0.23 čistá hmotnosť : 32.6 kg Hrubá hmotnosť : 36.3 kg Prepravné množstvo: 0.087 m ³ Krajina pôvodu: DE Tarifná klasifikácia : 84137030

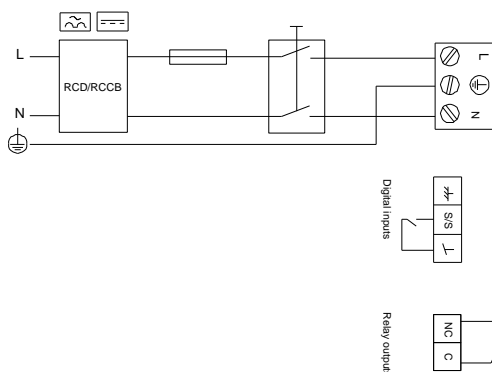
99221309 MAGNA1 D 40-100 F



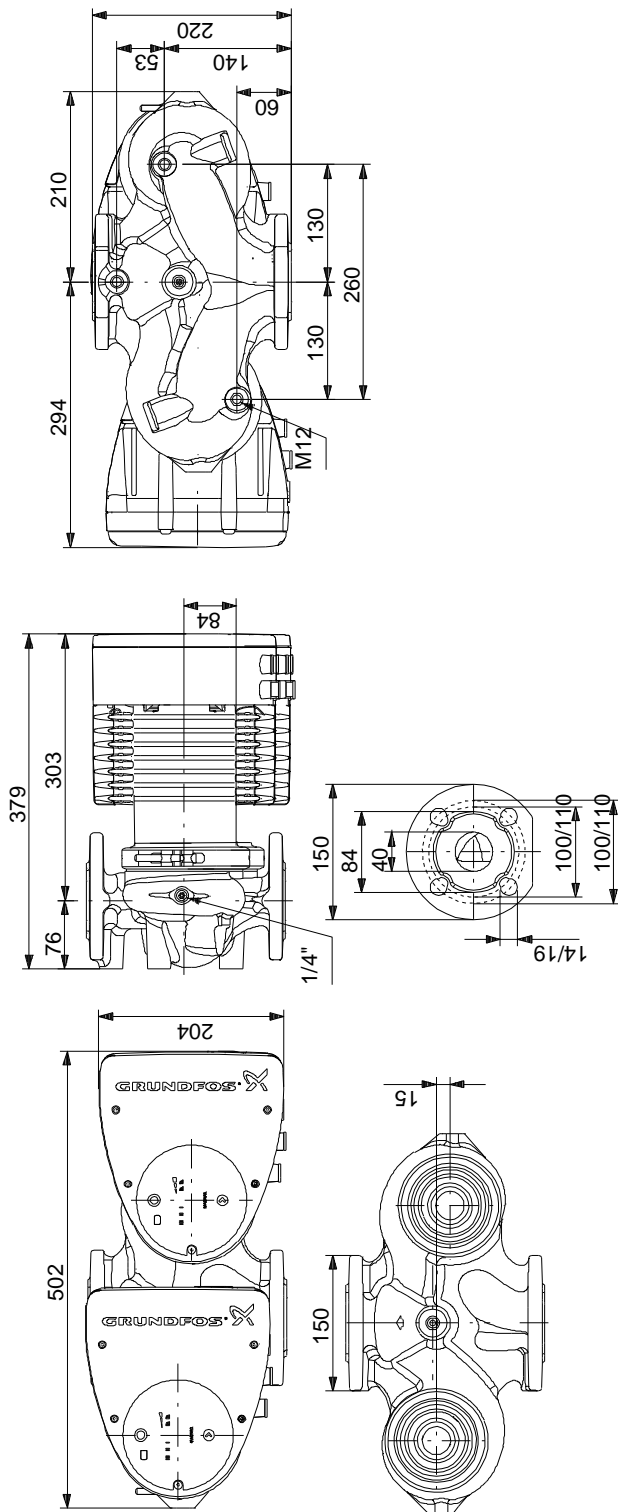
Popis	Hodnota
Všeobecné informácie:	
Názov produktu:	MAGNA1 D 40-100 F
Objednacie číslo:	99221309
číslo EAN:	5712608942822
Cena:	
Techn.:	
Max. dopravná výška:	100 dm
Trieda TF:	110
Schválenia:	CE, VDE, EAC, CN ROHS, WEEE
Model:	C
Materiály:	
Teleso erpadla:	Šedá liatina
Teleso erpadla:	EN-GJL-250
Teleso erpadla:	ASTM A48-250B
Obežné koleso:	PES 30%GF
Inštalácia:	
Rozsah teploty okolia:	0 .. 40 °C
Maximálny prevádzkový tlak:	10 bar
Štandardná prírubka:	DIN
Potrubná prípojka:	DN 40
Hodnota tlaku:	PN 6/10
Vzdialenosť sac.-výtl.:	220 mm
Kvapalina:	
erpaná kvapalina:	Voda
Rozsah teploty kvapaliny:	-10 .. 110 °C
Vybraná teplota kvapaliny:	60 °C
Hustota:	983.2 kg/m ³
Elektrické údaje:	
Príkion - P1:	18.05 .. 383 W
f:	50 / 60 Hz
U:	1 x 230 V
I MAX:	0.2 .. 1.7 A
Krytie IP:	X4D
Izolácia:	F
Iné:	
Energia (EEI):	0.23
istá hmotnosť :	32.6 kg
Hrubá hmotnosť :	36.3 kg
Prepravné množstvo:	0.087 m ³
Krajina pôvodu:	DE
Tarifná klasifikácia ..:	84137030



Example of mains-connected motor with mains switch, backup fuse and additional protection



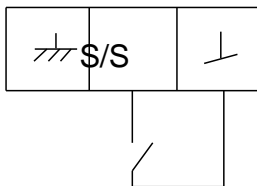
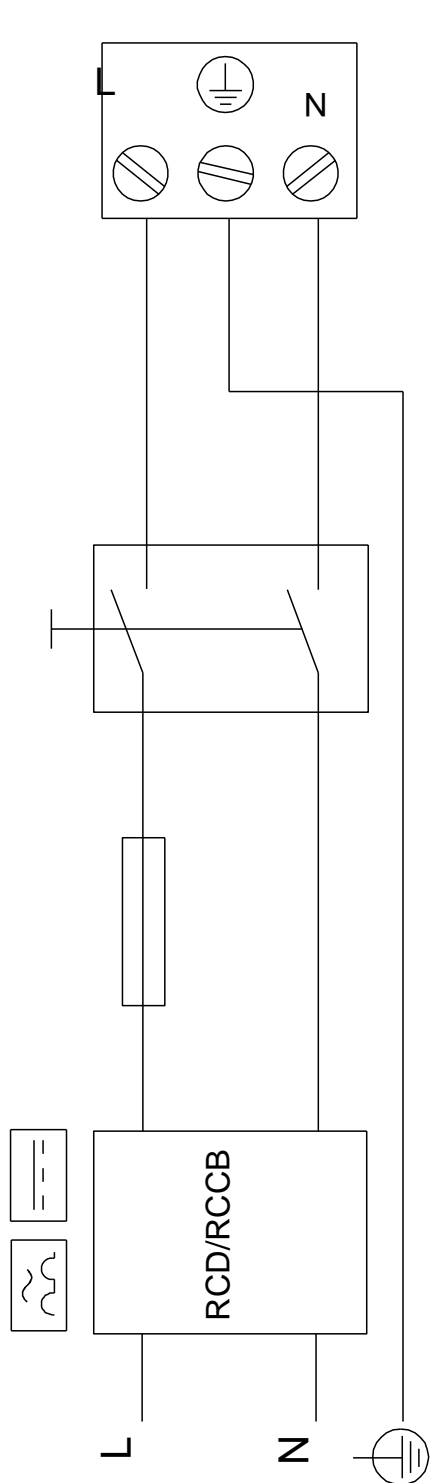
99221309 MAGNA1 D 40-100 F



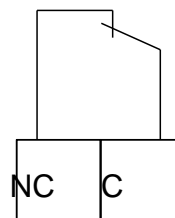
Upozornenie! Všetky jednotky musia byť v [mm], pokiaľ nie je uvedené inak.
 Poznámka: Tento zjednodušený rozmerový nártok nezobrazuje všetky detaily.

99221309 MAGNA1 D 40-100 F

Example of mains-connected motor
 with mains switch, backup fuse and additional protection



Digital inputs



Relay outputs

Upozornenie! Všetky jednotky sú v [mm], pokiaľ nie je uvedené inak!



Názov spoločnosti: VPK, s.r.o.
Vytvoril: Baloga Martin
Telefón: +421 944 258 730
Email: info@cerpacia-technika.sk
Dátum: 8.11.2020

Objednávacie údaje:

Názov výrobku: MAGNA1 D 40-100 F
Množstvo: 1
Objednacie číslo: 99221309
Cena:

Celkom: Cena na požiadanie
