

Cant. Descriere1 **MAGNA1 40-180 F****NEW MAGNA1****Not ! Poza de produs poate diferi de produsul actual**Nr. Produs: [99221307](#)

Noua MAGNA1 este opțiunea simplă pentru o lucrare bine făcută. Este alegerea perfectă atunci când înlocuiți circulatorii mai vechi, datorită respectării reglementărilor EuP 2015, economiile substanțiale în energie electrică sunt o realitate. Alegerea ideală pentru nevoile de performanță de bază în aplicațiile unde se dorește controlul și monitorizarea de bază a sistemului.

- Monitorizarea prin releul de eroare, asigurând liniștea suflătoare
- Intrare digitală de pornire/oprire disponibilă pentru controlul de la distanță al pompei
- Funcționare continuă și timp de dezactivare redus cu funcția wireless a pompei gemene (disponibilă la pompele cu două capete)
- Eficiență energetică ridicată rezultând economii substanțiale în energie electrică
- Configurare și operare ușoară prin interfața simplă de utilizator
- Nu necesită întreținere datorită designului tip rotor umed.

MAGNA1 este alegerea simplă și eficientă pentru majoritatea aplicațiilor, inclusiv

- Încalzire
 - Pompă principală
 - buclă de apă
 - Suprafețe de încălzire
- Răcire
 - Suprafețe de aer condiționat
 - Sisteme de pompe de caldură cu sursă la sol
 - Aplicații mai mici pentru chillere

Lichid:

Lichid pompat: Ap
Gama temperaturii lichidului: -10 .. 110 °C
Temperatura lichidului în timpul funcționării: 60 °C
Densitate la temperatura lichidului selectat : 983.2 kg/m³

Tehnic:

Clasa TF: 110
Aprobări pe etichetă : CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE

Materiale:

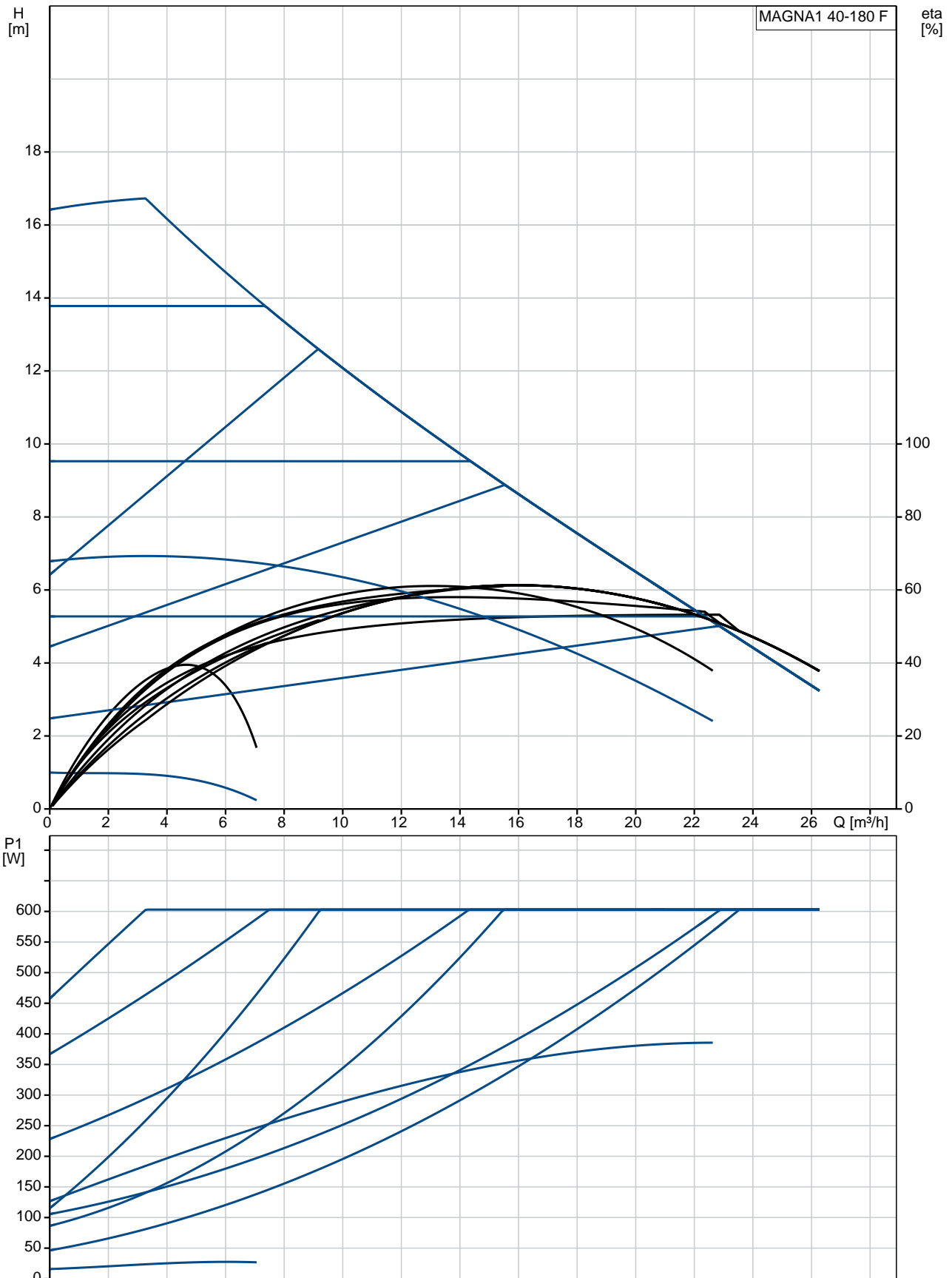
Corpul pompei (stator): Font
EN-GJL-250
Corpul pompei: ASTM A48-250B
Rotor: PES 30%GF

Instalație:

Gama temperaturii ambientale: 0 .. 40 °C
Presiune de funcționare maximă : 10 bar
Tip flanșă : DIN
Racordarea pompei la instalație: DN 40
Presiune maximă de funcționare: PN6/10
Distanța dintre porturi: 250 mm

Cant.	Descriere
	<p>Date electrice:</p> <p>Putere de introdus - P1: 16.01 .. 615 W Frecven a re elei electrice: 60 Hz Tensiune nominal : 1 x 230 V Curent consumat maxim: 0.22 .. 2.71 A Grad de protec ie (IEC 34-5): X4D Clas de izolare (IEC 85): F</p> <p>Altele:</p> <p>Energie (EEI): 0.20 Greutate net : 16.3 kg Greutate brut : 17.6 kg Volum de livrare: 0.039 m³ Finnish LVI No.: 4615192 ara de origine: DE Nr. tarif: 84137030</p>

99221307 MAGNA1 40-180 F 60 Hz



Descriere	Valori i tipuri
Informa ii generale:	
Nume produs::	MAGNA1 40-180 F
Nr. produs::	99221307
Numărul EAN::	5712608942808
	5712608942808
Pre :	1.496,15 EUR
Tehnic:	
În l ime de pompare max.:	180 dm
Clasa TF:	110
Aprob ri pe etichet :	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Model:	C
Materiale:	
Corpul pompei (stator):	Font EN-GJL-250
Corpul pompei:	ASTM A48-250B
Rotor:	PES 30%GF
Instala ie:	
Gama temperaturii ambientale:	0 .. 40 °C
Presiune de func ionare maxim :	10 bar
Tip flan :	DIN
Racordarea pompei la instala ie:	DN 40
Presiune maxim de func ionare:	PN6/10
Distan a dintre porturi:	250 mm
Lichid:	
Lichid pompat:	Ap
Gama temperaturii lichidului:	-10 .. 110 °C
Temperatura lichidului în timpul func ion rii:	60 °C
Densitate la temperatura lichidului selectat :	983.2 kg/m ³
Date electrice:	
Putere de introdus - P1:	16.01 .. 615 W
Frecven a re elei electrice:	60 Hz
Tensiune nominal :	1 x 230 V
Curent consumat maxim:	0.22 .. 2.71 A
Grad de protec ie (IEC 34-5):	X4D
Clas de izolare (IEC 85):	F
Altele:	
Energie (EEI):	0.20
Greutate net :	16.3 kg
Greutate brut :	17.6 kg
Volum de livrare:	0.039 m ³
Finnish LVI No.:	4615192
ara de origine:	DE
Nr. tarif:	84137030

