

Cant. Descriere

1 **MAGNA1 40-100 F**

NEW MAGNA1



Not ! Poza de produs poate diferi de produsul actual

Nr. Produs: [99221304](#)

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

- Încălzire
 - 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: 220 mm

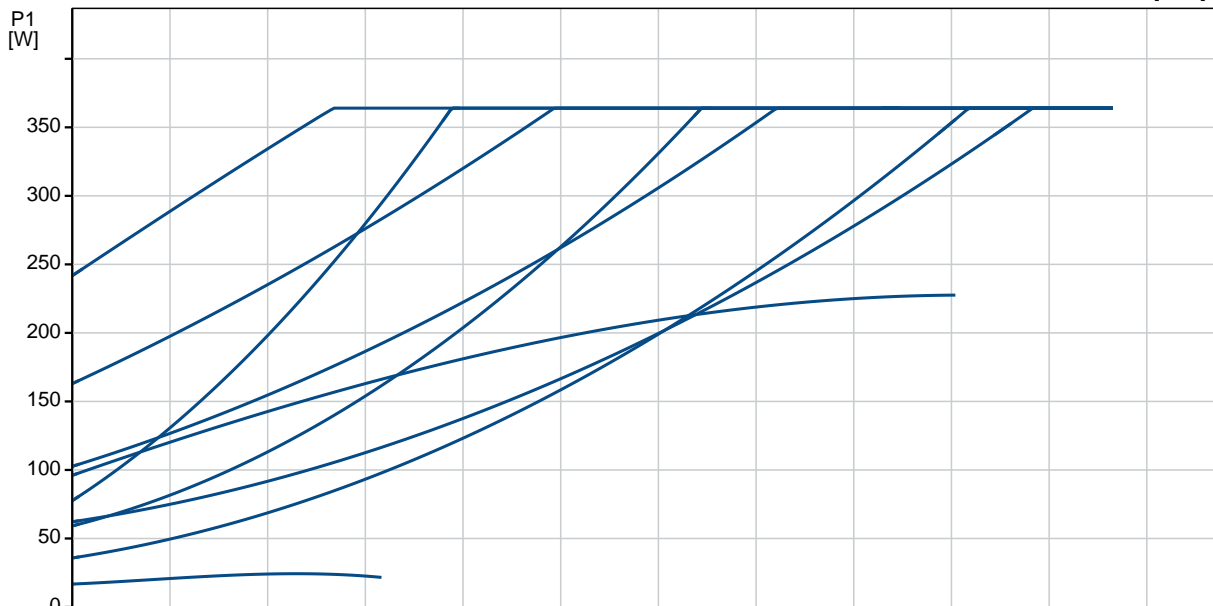
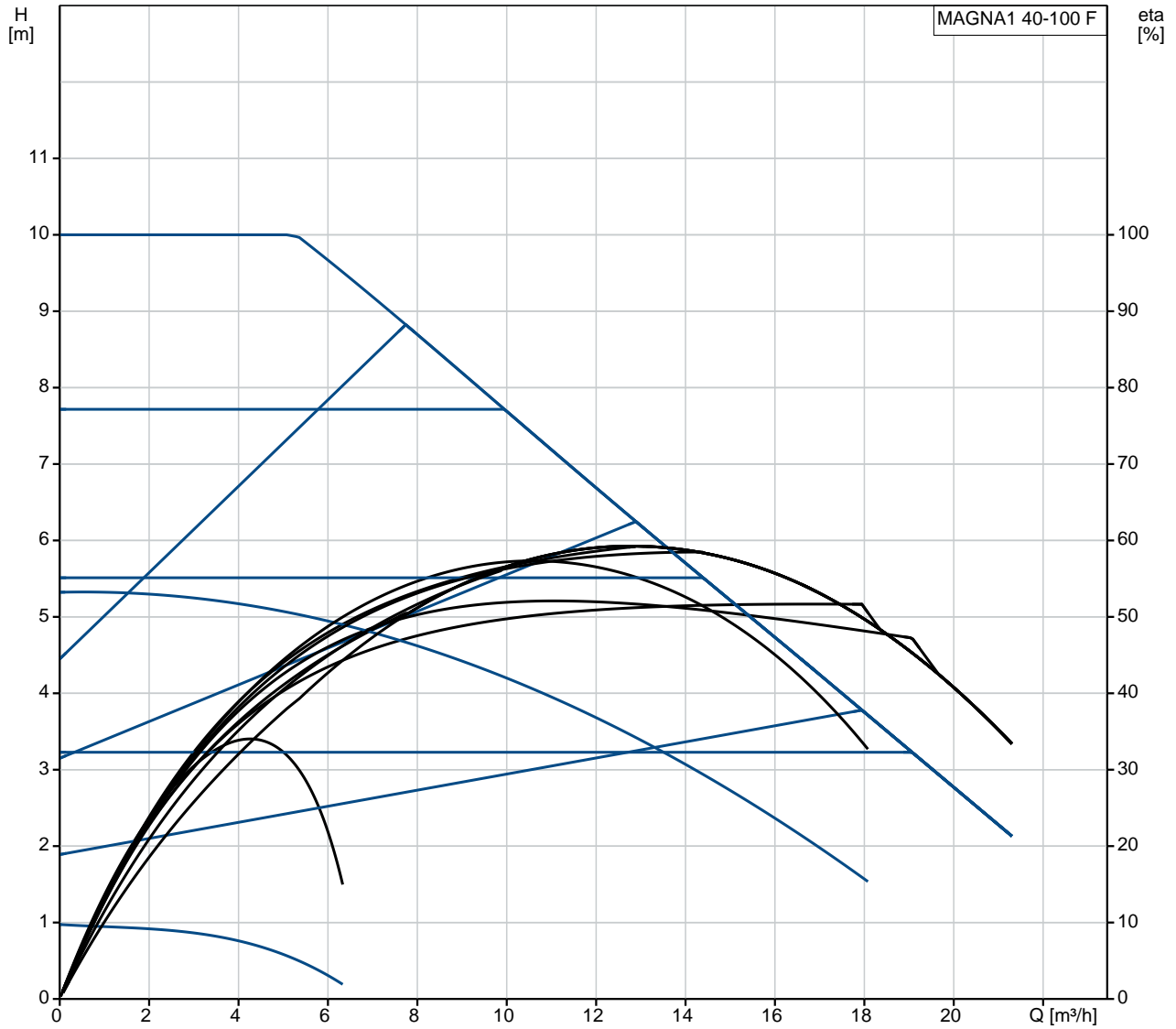
Cant. Descriere**Date electrice:**

Putere de introdus - P1: 17.03 .. 370 W
Frecven a re elei electrice: 60 Hz
Tensiune nominal : 1 x 230 V
Curent consumat maxim: 0.19 .. 1.65 A
Grad de protec ie (IEC 34-5): X4D
Clas de izolare (IEC 85): F

Altele:

Energie (EEI): 0.20
Greutate net : 16.5 kg
Greutate brut : 18.2 kg
Volum de livrare: 0.039 m³
Finnish LVI No.: 4615189
ara de origine: DE
Nr. tarif: 84137030

99221304 MAGNA1 40-100 F 60 Hz



| Descriere | Valori i tipuri |
|--|----------------------------|
| Informa ii generale: | |
| Nume produs:: | MAGNA1 40-100 F |
| Nr. produs:: | 99221304 |
| Numărul EAN:: | 5712608942778 |
| | 5712608942778 |
| Pre : | 956,56 EUR |
| Tehnic: | |
| În l ime de pompare max.: | 100 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: | 220 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: | 17.03 .. 370 W |
| Frecven a re elei electrice: | 60 Hz |
| Tensiune nominal : | 1 x 230 V |
| Curent consumat maxim: | 0.19 .. 1.65 A |
| Grad de protec ie (IEC 34-5): | X4D |
| Clas de izolare (IEC 85): | F |
| Altele: | |
| Energie (EEI): | 0.20 |
| Greutate net : | 16.5 kg |
| Greutate brut : | 18.2 kg |
| Volum de livrare: | 0.039 m ³ |
| Finnish LVI No.: | 4615189 |
| ara de origine: | DE |
| Nr. tarif: | 84137030 |

