

Cant.	Descriere
1	<p>MAGNA1 40-120 F</p>  <p>NEW MAGNA1</p> <p>Not ! Poza de produs poate diferi de produsul actual</p> <p>Nr. Produs: 99221305</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>MAGNA1 este alegerea simplă și eficientă pentru majoritatea aplicațiilor, inclusiv</p> <ul style="list-style-type: none">• Încalzire<ul style="list-style-type: none">- Pompă principală- buclă de apă- Suprafețe de încălzire• Răcire<ul style="list-style-type: none">- Suprafețe de aer condiționat- Sisteme de pompe de caldură cu sursă la sol- Aplicații mai mici pentru chillere <p>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</p> <p>Tehnic: Clasa TF: 110 Aprobări pe etichetă : CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE</p> <p>Materiale: Corpul pompei (stator): Font EN-GJL-250 Corpul pompei: ASTM A48-250B Rotor: PES 30%GF</p> <p>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</p>

Cant.	Descriere
-------	-----------

Date electrice:

Putere de introdus - P1:	15.01 .. 463 W
Frecven a re elei electrice:	60 Hz
Tensiune nominal :	1 x 230 V
Curent consumat maxim:	0.18 .. 2.05 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.:	4615190
ara de origine:	DE
Nr. tarif:	84137030