
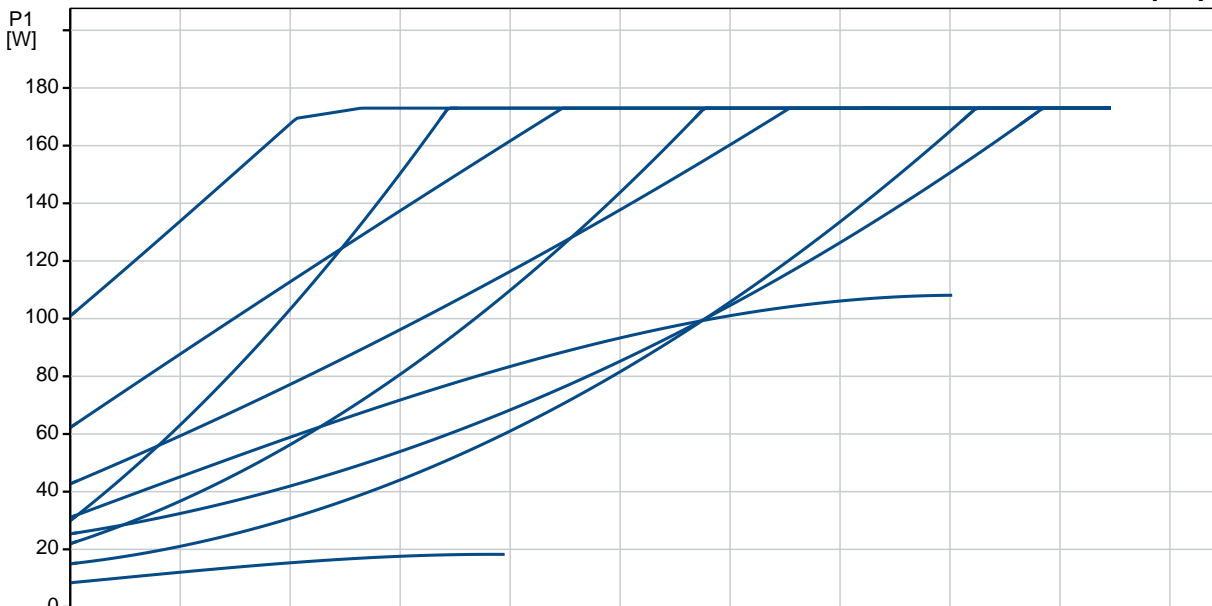
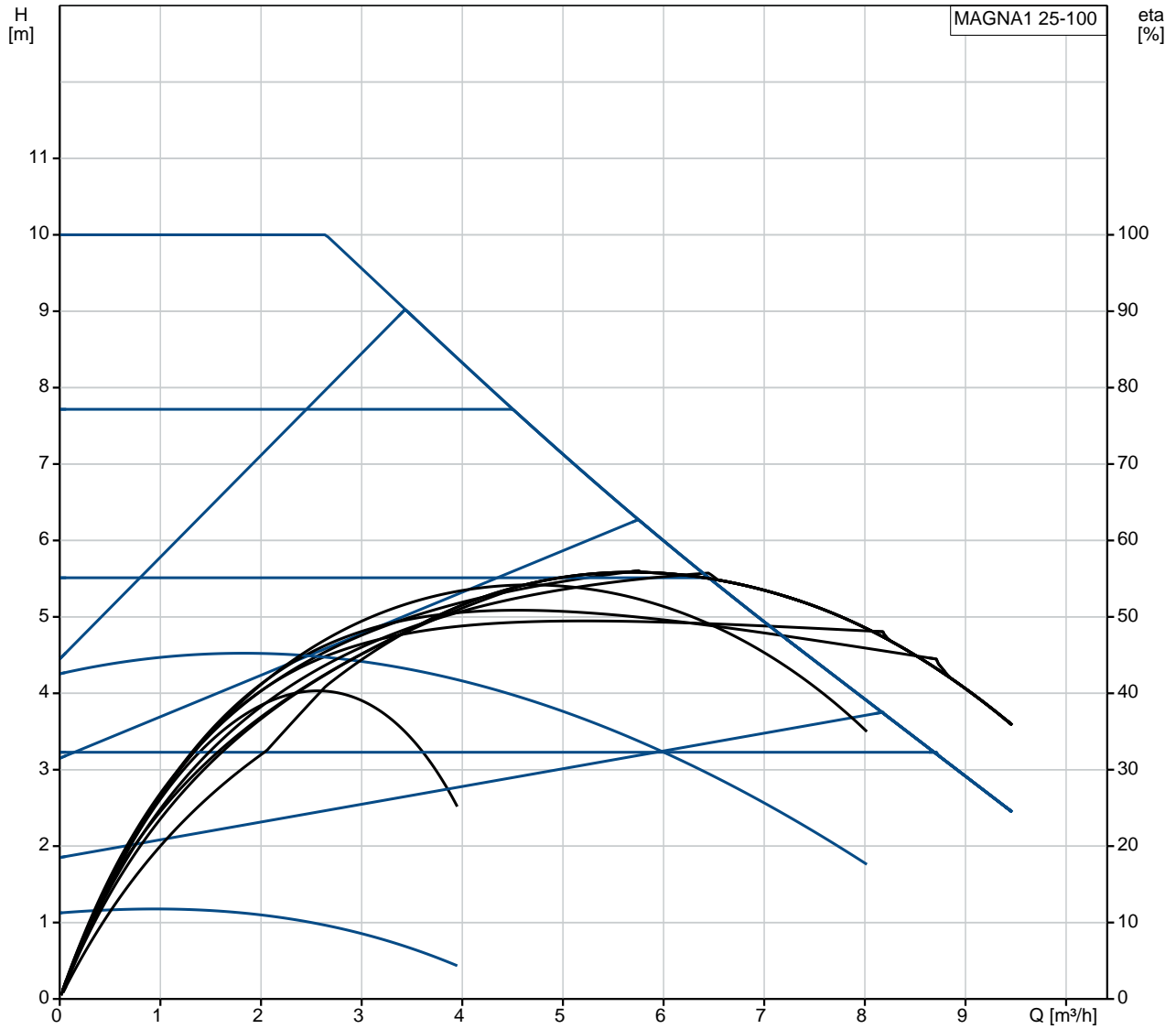


Cant.	Descriere
1	<p>MAGNA1 25-100</p>  <p>NEW MAGNA1</p> <p style="text-align: center;">Not ! Poza de produs poate diferi de produsul actual</p> <p>Nr. Produs: 99221214</p> <p>Noua MAGNA1 este opțiunea simplă pentru o lucrare bine făcută. Este alegerea perfectă atunci când înlocuiți circulatorii mai 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 releu 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"> • Încălzire <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-200 Corpul pompei: ASTM A48-200B Rotor: PES 30%GF</p> <p>Instalație: Gama temperaturii ambientale: 0 .. 40 °C Presiune de funcționare maximă : 10 bar Racordarea pompei la instalație: G 1 1/2" Presiune maximă de funcționare: PN10 Distanța dintre porturi: 180 mm</p>

Cant.	Descriere
	<p>Date electrice:</p> <p>Putere de introdus - P1: 9 .. 176 W Frecven a re elei electrice: 60 Hz Tensiune nominal : 1 x 230 V Curent consumat maxim: 0.09 .. 1.42 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 : 4.5 kg Greutate brut : 5 kg Volum de livrare: 0.013 m³ Finnish LVI No.: 4615233 ara de origine: DE Nr. tarif: 84137030</p>

99221214 MAGNA1 25-100 60 Hz



Descriere	Valori i tipuri
Informa ii generale:	
Nume produs::	MAGNA1 25-100
Nr. produs::	99221214
Numărul EAN::	5712608941870
	5712608941870
Pre :	611,45 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-200
Corpul pompei:	ASTM A48-200B
Rotor:	PES 30%GF
Instala ie:	
Gama temperaturii ambientale:	0 .. 40 °C
Presiune de func ionare maxim :	10 bar
Racordarea pompei la instala ie:	G 1 1/2"
Presiune maxim de func ionare:	PN10
Distan a dintre porturi:	180 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/m³
Date electrice:	
Putere de introdus - P1:	9 .. 176 W
Frecven a re elei electrice:	60 Hz
Tensiune nominal :	1 x 230 V
Curent consumat maxim:	0.09 .. 1.42 A
Grad de protec ie (IEC 34-5):	X4D
Clas de izolare (IEC 85):	F
Altele:	
Energie (EEI):	0.20
Greutate net :	4.5 kg
Greutate brut :	5 kg
Volum de livrare:	0.013 m³
Finnish LVI No.:	4615233
ara de origine:	DE
Nr. tarif:	84137030

