

Cant.	Descriere
1	<p>MAGNA1 50-150 F</p>  <p>Not ! Poza de produs poate diferi de produsul actual</p> <p>Nr. Produs: 99221337</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 sufletească • 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 interfață 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 50 Presiune maximă de funcționare: PN6/10 Distanța dintre porturi: 280 mm</p>

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

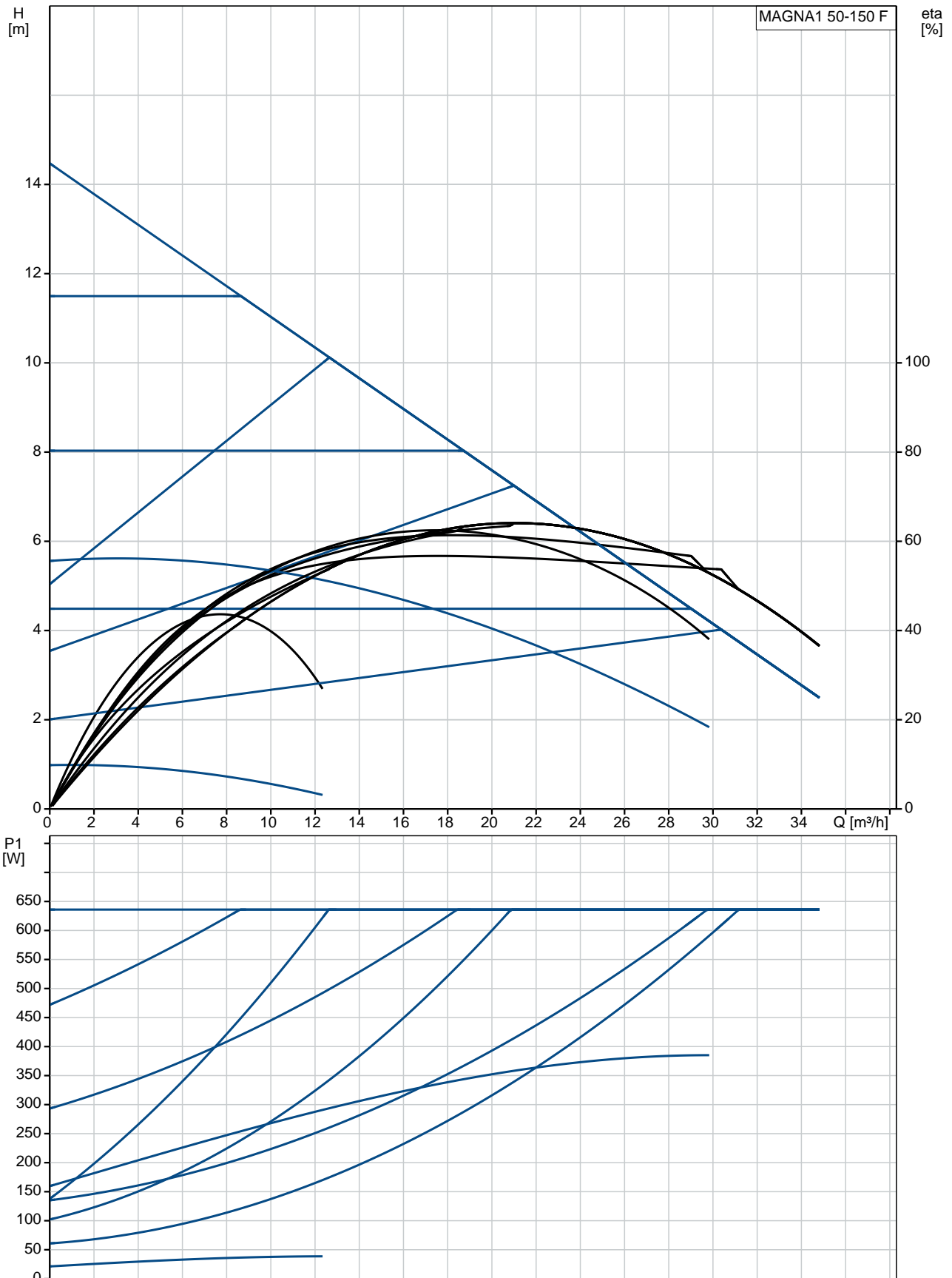
Date electrice:

Putere de introdus - P1:	22.24 .. 649 W
Frecven a re elei electrice:	60 Hz
Tensiune nominal :	1 x 230 V
Curent consumat maxim:	0.24 .. 2.87 A
Grad de protec ie (IEC 34-5):	X4D
Clas de izolare (IEC 85):	F

Altele:

Energie (EEI):	0.20
Greutate net :	19.2 kg
Greutate brut :	20.8 kg
Volum de livrare:	0.046 m ³
Finnish LVI No.:	4615197
ara de origine:	DE
Nr. tarif:	84137030

99221337 MAGNA1 50-150 F 60 Hz



Descriere	Valori i tipuri
Informa ii generale:	
Nume produs::	MAGNA1 50-150 F
Nr. produs::	99221337
Numărul EAN::	5712608943102
	5712608943102
Pre :	1.602,45 EUR
Tehnic:	
În l ime de pompare max.:	150 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 50
Presiune maxim de func ionare:	PN6/10
Distan a dintre porturi:	280 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:	22.24 .. 649 W
Frecven a re elei electrice:	60 Hz
Tensiune nominal :	1 x 230 V
Curent consumat maxim:	0.24 .. 2.87 A
Grad de protec ie (IEC 34-5):	X4D
Clas de izolare (IEC 85):	F
Altele:	
Energie (EEI):	0.20
Greutate net :	19.2 kg
Greutate brut :	20.8 kg
Volum de livrare:	0.046 m ³
Finnish LVI No.:	4615197
ara de origine:	DE
Nr. tarif:	84137030

