

Cant.	Descriere
1	<p>MAGNA1 25-80</p> <div>  </div> <p style="text-align: center;">Not ! Poza de produs poate diferi de produsul actual</p> <p>Nr. Produs: 99221213</p> <p>Noua MAGNA1 este op iunea simpl pentru o lucrare bine f cut . Este alegerea perfect atunci când înlocui i circulatoroarele mai vechi i, datorit respect rii reglement rilor EuP 2015, economiile substan iale în energie electric sunt o realitate. Alegerea ideal pentru nevoile de performan de baz în aplica iile unde se dore te controlul i monitorizarea de baz a sistemului.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitorizarea prin releul de eroare, asigurând lini tea sufleteasc • Intrare digital de pornire/oprire disponibil pentru controlul de la distan al pompei • Func ionare continu i timp de dezactivare redus cu func ia wireless a pompei gemene (disponibil la pompele cu dou capete) • Eficien energetic ridicat rezultând economii substan iale în energie electric • Configurare i operare uoar prin interfa a simpl de utilizator • Nu necesit i între inere datorit designului tip rotor umed. <p>MAGNA1 este alegerea simpl i eficient pentru majoritatea aplica iilor, inclusiv</p> <ul style="list-style-type: none"> • Înc lzire <ul style="list-style-type: none"> - Pomp principal - bucla de ap - Suprafe e de înc lzire • R cire <ul style="list-style-type: none"> - Suprafe e de aer condi ionat - Sisteme de pompe de c ldur cu surs la sol - Aplica ii mai mici pentru chillere <p>Lichid:</p> <p>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</p> <p>Tehnic:</p> <p>Clasa TF: 110 Aprob ri pe etichet : CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE</p> <p>Materiale:</p> <p>Corpul pompei (stator): Font EN-GJL-200 Corpul pompei: ASTM A48-200B Rotor: PES 30%GF</p> <p>Instala ie:</p> <p>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</p>

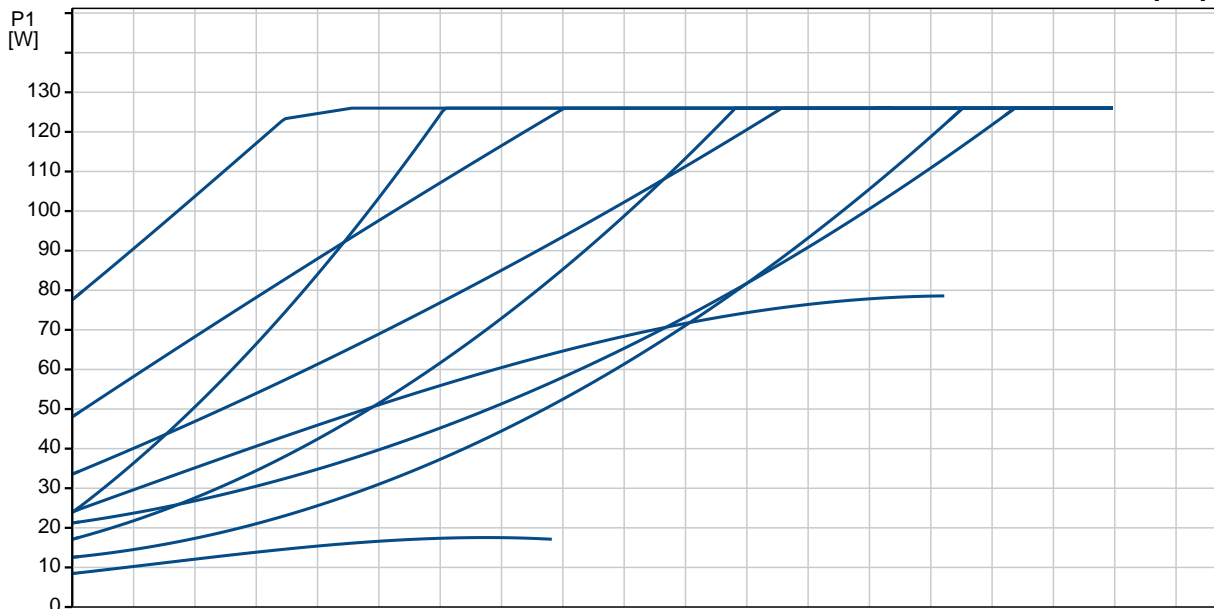
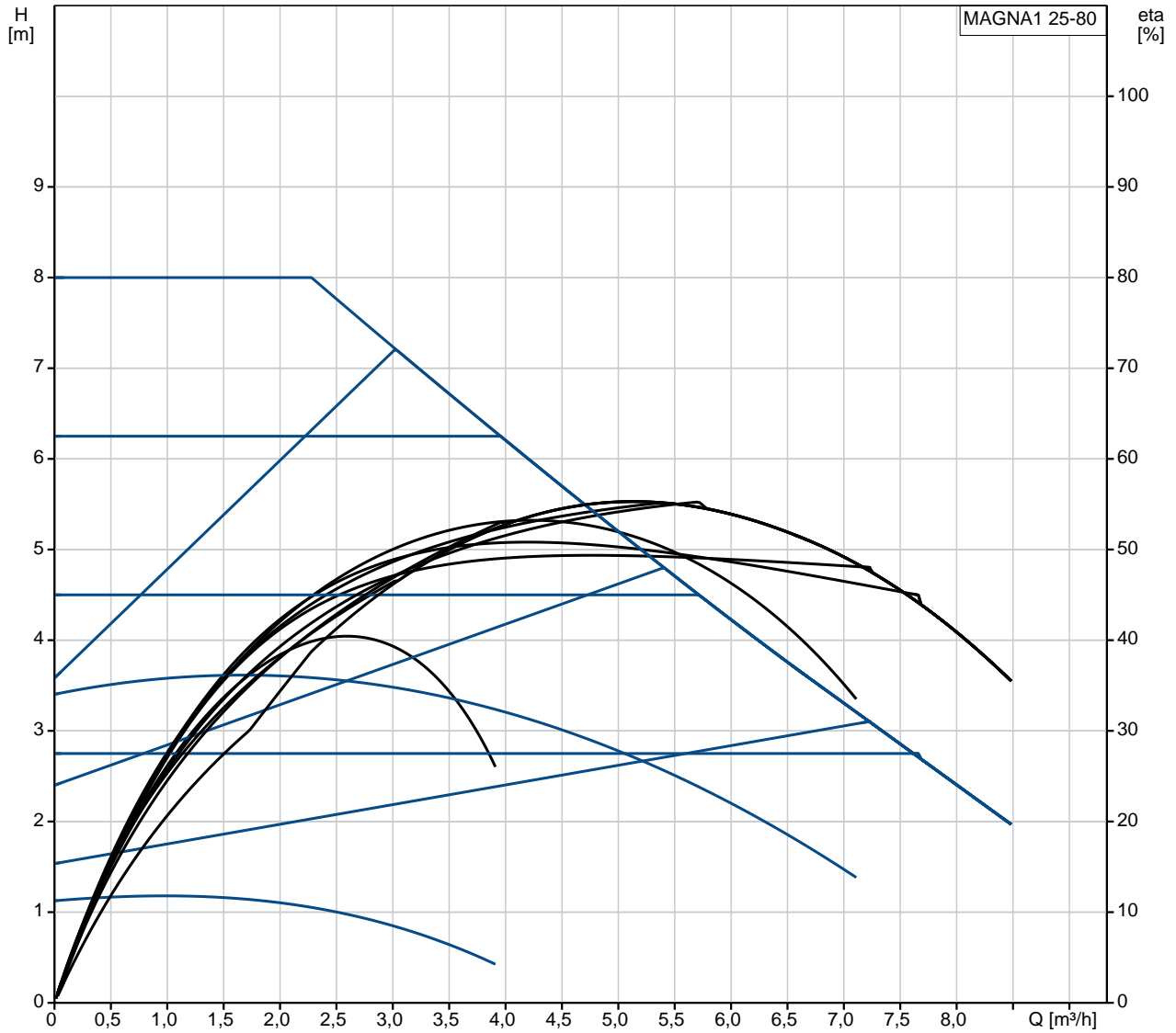
Cant. Descriere**Date electrice:**

Putere de introdus - P1: 9 .. 128 W
Frecven a re elei electrice: 60 Hz
Tensiune nominal : 1 x 230 V
Curent consumat maxim: 0.09 .. 1.03 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.: 4615231
ara de origine: DE
Nr. tarif: 84137030

99221213 MAGNA1 25-80 60 Hz



Descriere	Valori i tipuri
Informa ii generale:	
Nume produs::	MAGNA1 25-80
Nr. produs::	99221213
Numărul EAN::	5712608941863
	5712608941863
Pre :	552,00 EUR
Tehnic:	
În l ime de pompare max.:	80 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/m ³
Date electrice:	
Putere de introdus - P1:	9 .. 128 W
Frecven a re elei electrice:	60 Hz
Tensiune nominal :	1 x 230 V
Curent consumat maxim:	0.09 .. 1.03 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 m ³
Finnish LVI No.:	4615231
ara de origine:	DE
Nr. tarif:	84137030

