

Cant.	Descriere
1	<p><b>MAGNA1 25-100</b></p>  <p><b>Not ! Poza de produs poate diferi de produsul actual</b></p> <p>Nr. Produs: <a href="#">99221214</a></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"> <li>• Monitorizarea prin releu de eroare, asigurând liniștea suflătoare</li> <li>• Intrare digitală de pornire/oprire disponibilă pentru controlul de la distanță al pompei</li> <li>• Funcționare continuă și timp de dezactivare redus cu funcția wireless a pompei gemene (disponibilă la pompele cu două capete)</li> <li>• Eficiență energetică ridicată rezultând economii substanțiale în energie electrică</li> <li>• Configurare și operare ușoară prin interfața simplă de utilizator</li> <li>• Nu necesită întreținere datorită designului tip rotor umed.</li> </ul> <p>MAGNA1 este alegerea simplă și eficientă pentru majoritatea aplicațiilor, inclusiv</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Încalzire <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pompă principală</li> <li>- buclă de apă</li> <li>- Suprafețe de încălzire</li> </ul> </li> <li>• Răcire <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suprafețe de aer condiționat</li> <li>- Sisteme de pompe de caldură cu sursă la sol</li> <li>- Aplicații mai mici pentru chillere</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Lichid:</b></p> <p>Lichid pompat: Ap  Gama temperaturii lichidului: 14 .. 230 °F  Temperatura lichidului în timpul funcționării: 140 °F  Densitate la temperatura lichidului selectat : 61.35 lb/ft<sup>3</sup></p> <p><b>Tehnic:</b></p> <p>Clasa TF: 110  Aprobări pe etichetă : CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE</p> <p><b>Materiale:</b></p> <p>Corpul pompei (stator): Font  EN-GJL-200  ASTM A48-200B  Rotor: PES 30%GF</p> <p><b>Instalație:</b></p> <p>Gama temperaturii ambientale: 32 .. 104 °F  Presiune de funcționare maximă : 145.04 psi  Răcordarea pompei la instalație: G 1 1/2"  Presiune maximă de funcționare: PN10  Distanța dintre porturi: 7 1/8 in</p>

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

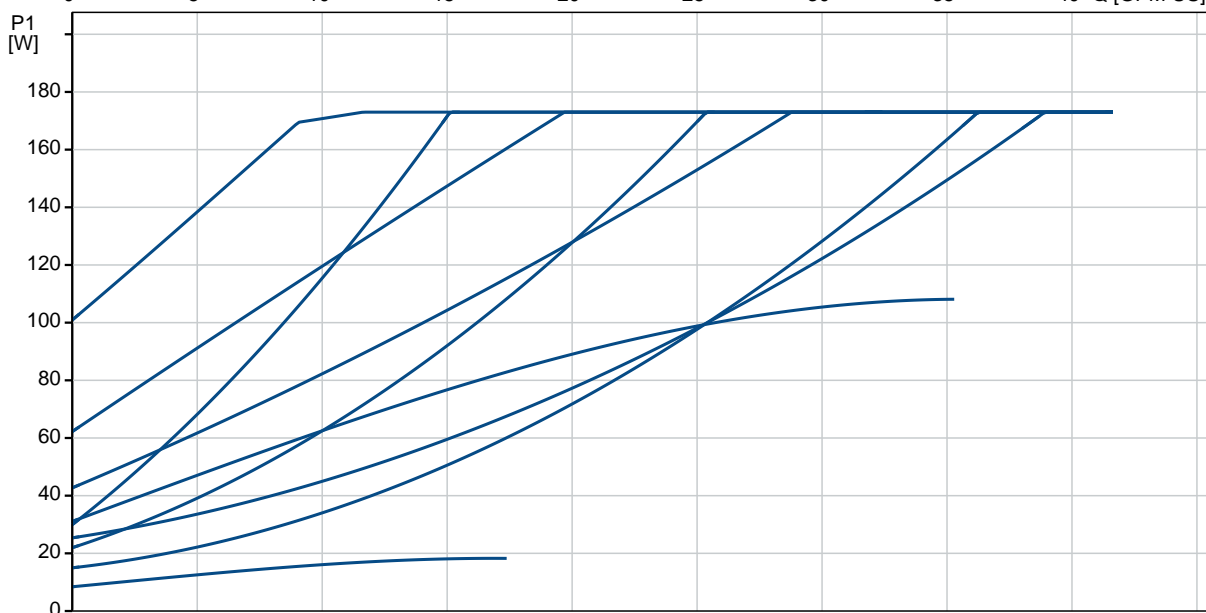
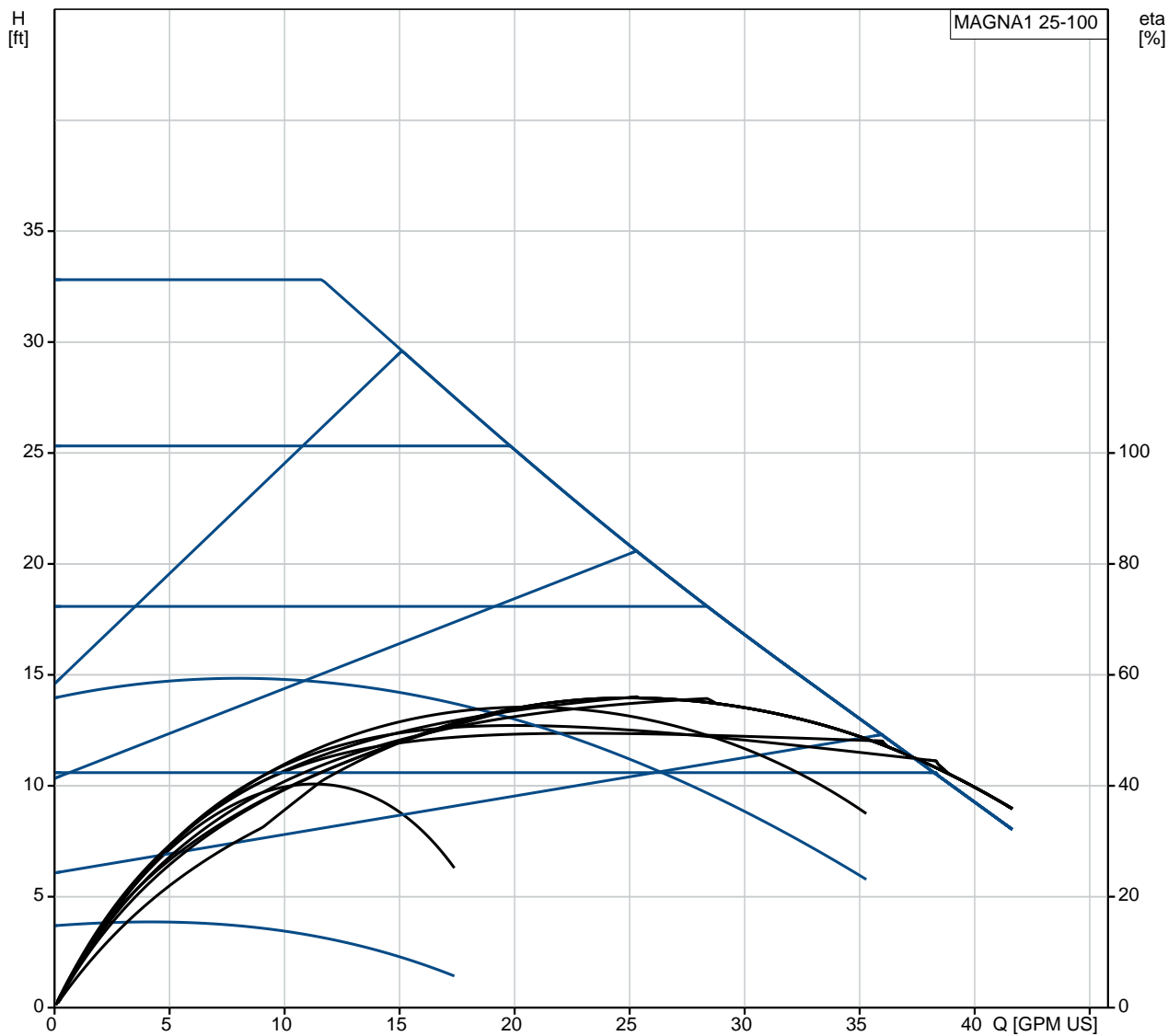
**Date electrice:**

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 :	9.92 lb
Greutate brut :	11 lb
Volum de livrare:	0.46 ft <sup>3</sup>
Finnish LVI No.:	4615233

## 99221214 MAGNA1 25-100 60 Hz



Descriere	Valori i tipuri
<b>Informa ii generale:</b>	
Nume produs::	MAGNA1 25-100
Nr. produs::	99221214
Numărul EAN::	5712608941870
	5712608941870
<b>Tehnic:</b>	
În l ime de pompare max.:	32.81 ft
Clasa TF:	110
Aprob ri pe etichet :	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Model:	C
<b>Materiale:</b>	
Corpul pompei (stator):	Font EN-GJL-200 ASTM A48-200B PES 30%GF
Rotor:	PES 30%GF
<b>Instala ie:</b>	
Gama temperaturii ambientale:	32 .. 104 °F
Presiune de func ionare maxim :	145.04 psi
Racordarea pompei la instala ie:	G 1 1/2"
Presiune maxim de func ionare:	PN10
Distan a dintre porturi:	7 1/8 in
<b>Lichid:</b>	
Lichid pompat:	Ap
Gama temperaturii lichidului:	14 .. 230 °F
Temperatura lichidului în timpul func ion rii:	140 °F
Densitate la temperatura lichidului selectat :	61.35 lb/ft³
<b>Date electrice:</b>	
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
<b>Altele:</b>	
Energie (EEI):	0.20
Greutate net :	9.92 lb
Greutate brut :	11 lb
Volum de livrare:	0.46 ft³
Finnish LVI No.:	4615233

