

| Cant. | Descriere |
|-------|--|
| 1 | <p>MAGNA1 32-100</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; transform: rotate(-15deg); display: inline-block;">NEW MAGNA1</div>  <p style="text-align: center;">Not ! Poza de produs poate diferi de produsul actual</p> <p>Nr. Produs: 99221236</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 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 lzure <ul style="list-style-type: none"> - Pomp principal - bucla de ap - Suprafe e de înc lzure • 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 2" Presiune maxim de func ionare: PN10 Distan a dintre porturi: 180 mm</p> |

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

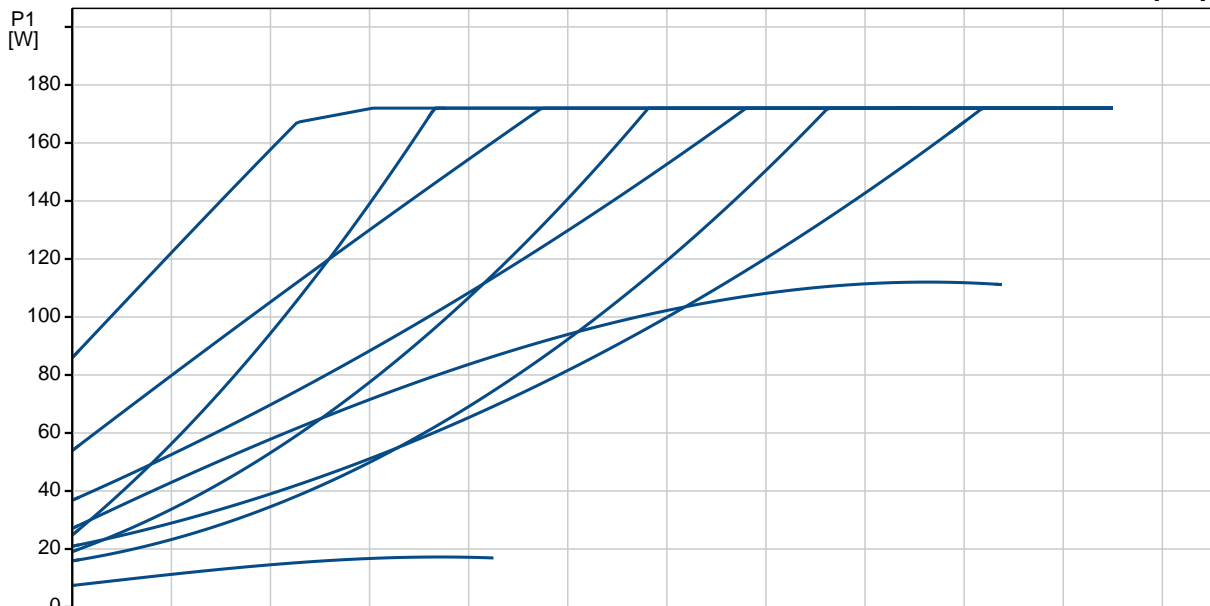
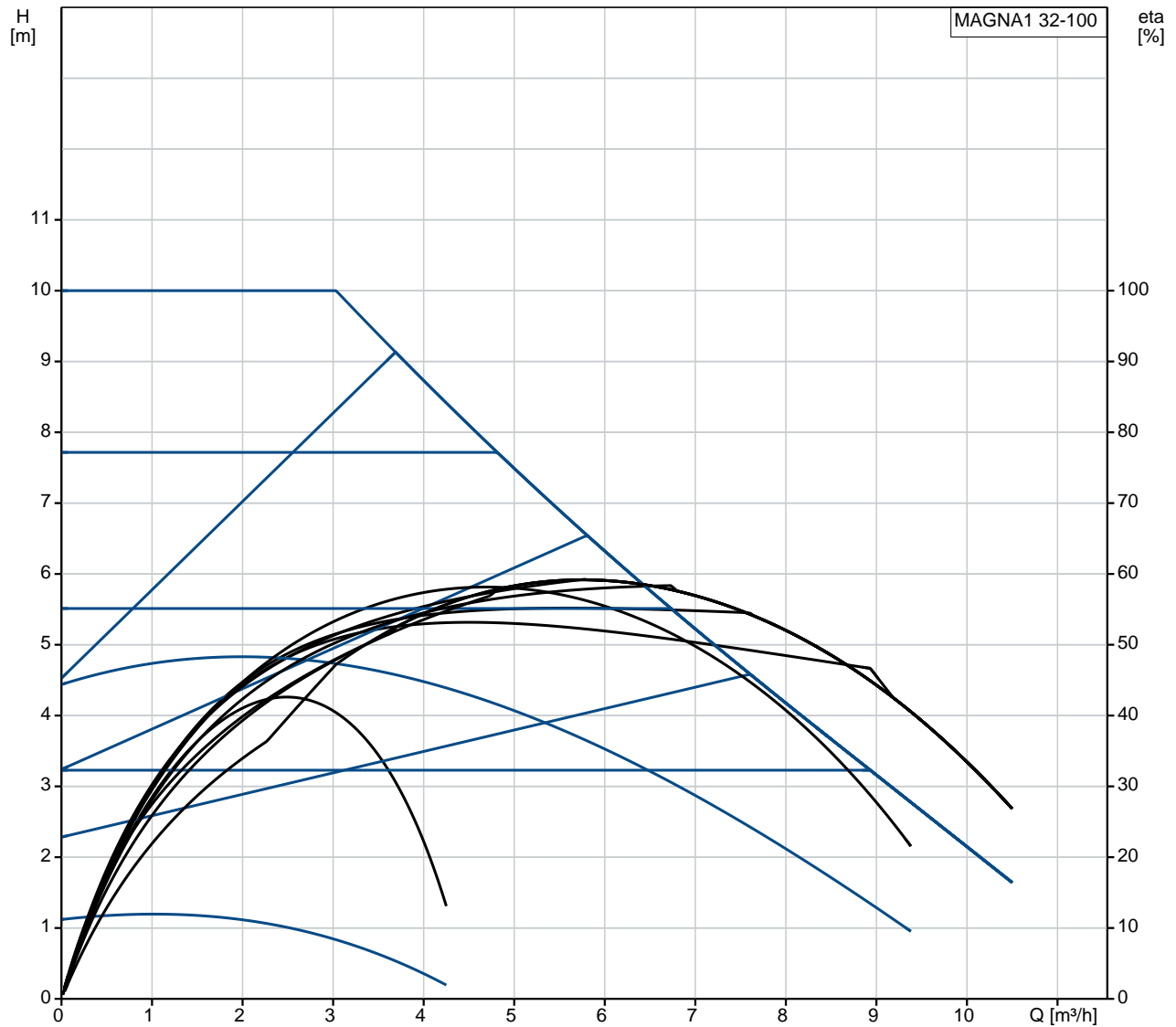
Date electrice:

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Putere de introdus - P1: | 8 .. 175 W |
| Frecven a re elei electrice: | 60 Hz |
| Tensiune nominal : | 1 x 230 V |
| Curent consumat maxim: | 0.08 .. 1.41 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 : | 5.5 kg |
| Volum de livrare: | 0.013 m ³ |
| Finnish LVI No.: | 4615307 |
| ara de origine: | DE |
| Nr. tarif: | 84137030 |

99221236 MAGNA1 32-100 60 Hz



| Descriere | Valori i tipuri |
|--|----------------------------|
| Informa ii generale: | |
| Nume produs:: | MAGNA1 32-100 |
| Nr. produs:: | 99221236 |
| Numărul EAN:: | 5712608942099 |
| | 5712608942099 |
| Pre : | 670,89 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 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: | 8 .. 175 W |
| Frecven a re elei electrice: | 60 Hz |
| Tensiune nominal : | 1 x 230 V |
| Curent consumat maxim: | 0.08 .. 1.41 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 : | 5.5 kg |
| Volum de livrare: | 0.013 m ³ |
| Finnish LVI No.: | 4615307 |
| ara de origine: | DE |
| Nr. tarif: | 84137030 |

