

Db.szám. | Leírás

1

MAGNA1 32-80

NEW MAGNA1



Megjegyzés! A berendezés fényképe eltér lehet

Cikkszám: [99221235](#)

Az új MAGNA1 egyszer lehet ség a jól végzett munkára. Régebbi keringet szivattyúk kiváltásakor ez a tökéletes választás, és mivel megfelel az EuP 2015 el írásoknak, lényeges elektromos energia megtakarítás lehetséges. Az ideális választás alap teljesítményigények esetén olyan alkalmazásokban, ahol alapfokú rendszerszabályozás és felügyelet az elvárás.

- Felügyelet hibarelén keresztül, a nyugalom érdekében
- Digitális start/stop bemenet áll rendelkezésre a szivattyú távvezérléshez
- Folyamatos m kódés és kevesebb állásid a vezeték nélküli ikerszivattyú funkcióval (iker szivattyúfejeknél áll rendelkezésre)
- Nagy hatásfok, ami lényeges elektromos energia megtakarítást eredményez
- Egyszer beállítás és üzemeltetés az áttekinthet felhasználói felületen keresztül
- Karbantartást nem igényel a védett forgórész típusnak köszönhet en.

A MAGNA1 az egyszer és hatékony megoldás a legtöbb alkalmazásban, többek között ezekben

- F tés
 - F szivattyú
 - Kever hurkok
 - F t felületek
- H tés
 - Léghkondicionáló felületek
 - Geotermikus forrású h szivattyús rendszerek
 - Kisebb h t alkalmazások

Folyadék:

Szivattyúzott közeg: Víz
 Folyadék h mérséklet tartomány: -10 .. 110 °C
 Folyadék-h mérséklet m kódés közben: 60 °C
 S r ség: 983.2 kg/m³

M szaki:

TF osztály: 110
 Jóváhagyások az adattáblán: CE, VDE, EAC, CN ROHS, WEEE

Anyagok:

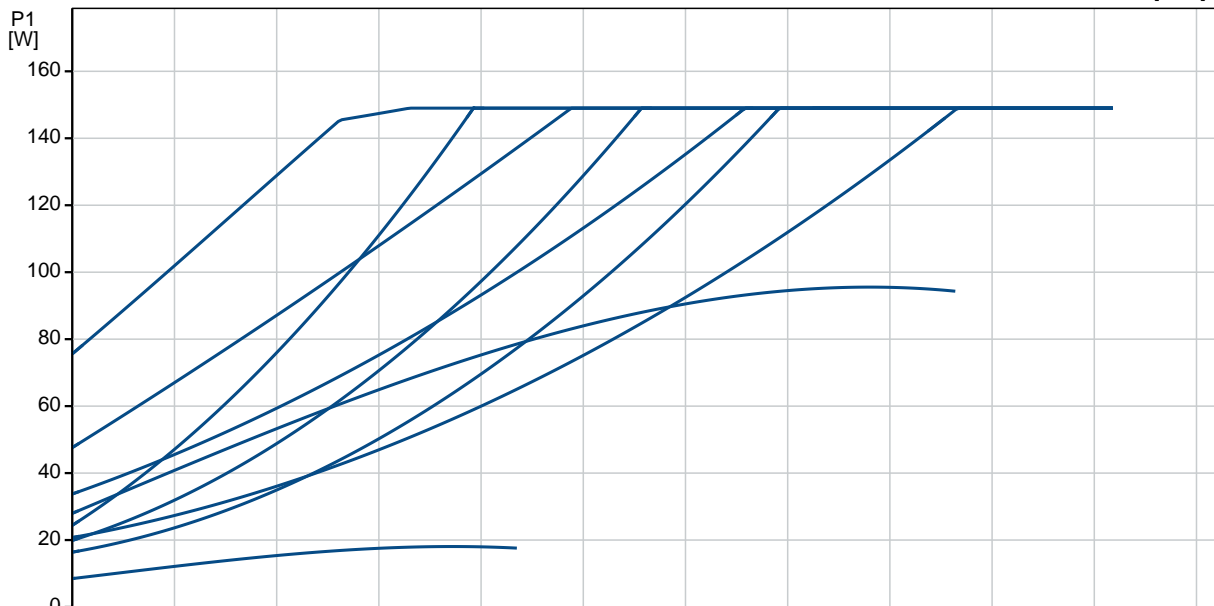
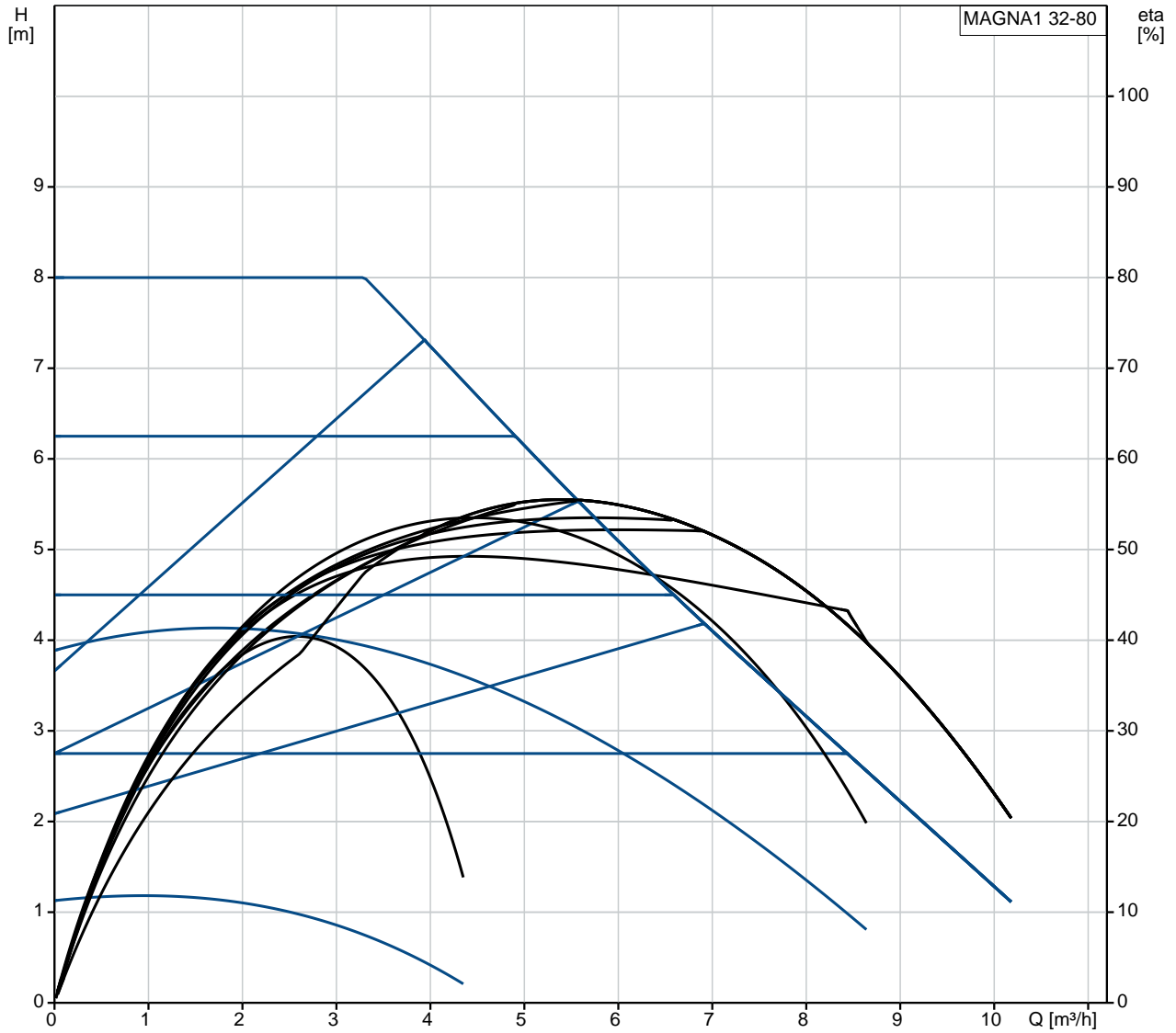
Szivattyúház: Öntöttvas
 EN-GJL-200
 ASTM A48-200B
 Járókerék: PES 30%GF

Telepítés:

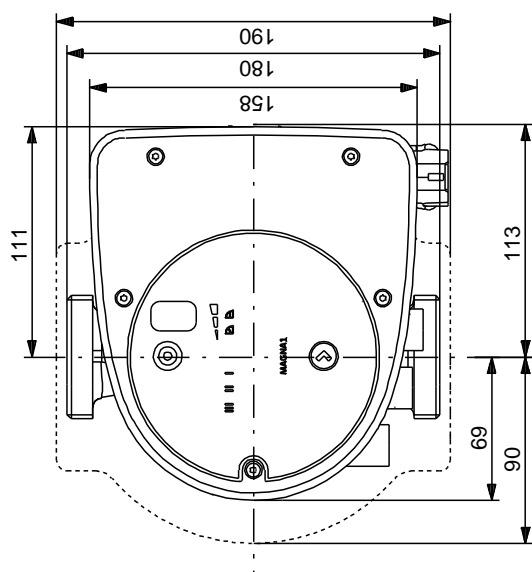
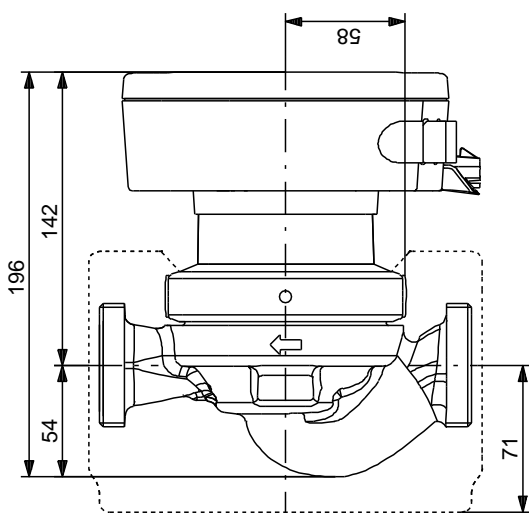
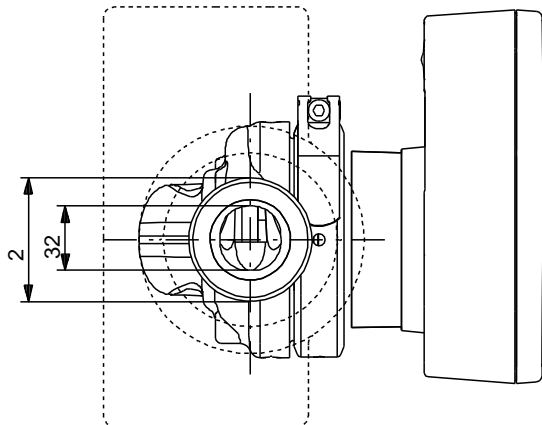
Megengedett h mérséklettartomány: 0 .. 40 °C
 Maximális üzemi nyomás: 10 bar
 Cs csatlakozás: G 2"
 Névl. nyomás: PN10
 Beépítési hossz: 180 mm

Db.szám.	Leírás																						
	<p>Elektromos adatok:</p> <table><tr><td>Telj. - P1:</td><td>9 .. 151 W</td></tr><tr><td>Hálózati frekvencia:</td><td>50 Hz</td></tr><tr><td>Névleges feszültség:</td><td>1 x 230 V</td></tr><tr><td>Maximális áramfelvétel:</td><td>0.09 .. 1.22 A</td></tr><tr><td>Védettségi osztály (IEC 34-5):</td><td>X4D</td></tr><tr><td>Szigetelési osztály (IEC 85):</td><td>F</td></tr></table> <p>Egyéb:</p> <table><tr><td>Energia (EEI):</td><td>0.20</td></tr><tr><td>Nettó tömeg:</td><td>4.5 kg</td></tr><tr><td>Össztömeg:</td><td>5.5 kg</td></tr><tr><td>Szállítási térfogat:</td><td>0.013 m³</td></tr><tr><td>Finn:</td><td>4615306</td></tr></table>	Telj. - P1:	9 .. 151 W	Hálózati frekvencia:	50 Hz	Névleges feszültség:	1 x 230 V	Maximális áramfelvétel:	0.09 .. 1.22 A	Védettségi osztály (IEC 34-5):	X4D	Szigetelési osztály (IEC 85):	F	Energia (EEI):	0.20	Nettó tömeg:	4.5 kg	Össztömeg:	5.5 kg	Szállítási térfogat:	0.013 m ³	Finn:	4615306
Telj. - P1:	9 .. 151 W																						
Hálózati frekvencia:	50 Hz																						
Névleges feszültség:	1 x 230 V																						
Maximális áramfelvétel:	0.09 .. 1.22 A																						
Védettségi osztály (IEC 34-5):	X4D																						
Szigetelési osztály (IEC 85):	F																						
Energia (EEI):	0.20																						
Nettó tömeg:	4.5 kg																						
Össztömeg:	5.5 kg																						
Szállítási térfogat:	0.013 m ³																						
Finn:	4615306																						

99221235 MAGNA1 32-80 50 Hz

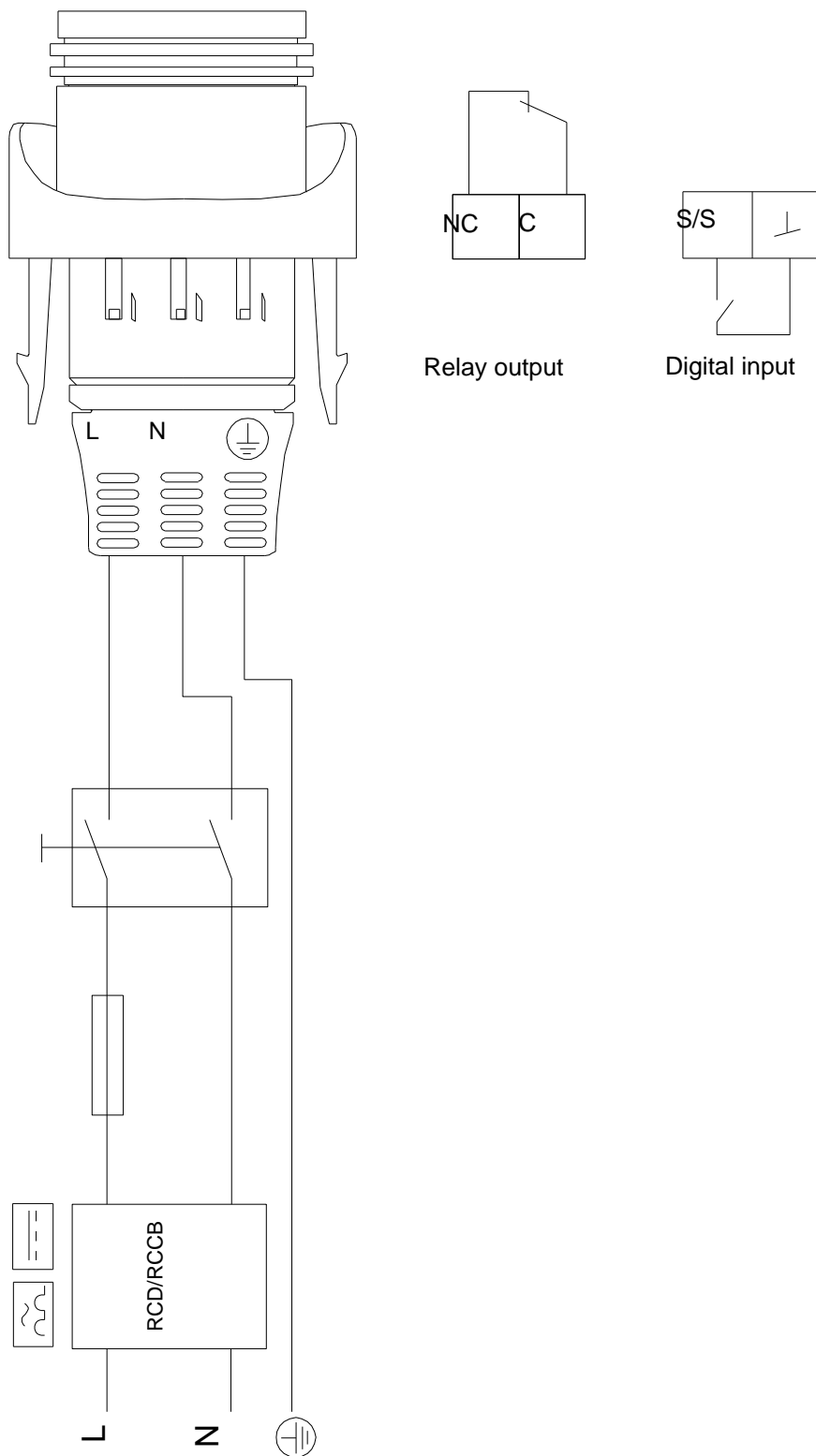


99221235 MAGNA1 32-80 50 Hz



Megjegyzés! Minden méret [mm] egységben, amennyiben nincs más jelölve. Nyilatkozat: ez az egyszerűsített méretezés nem mutat minden részletet.

99221235 MAGNA1 32-80 50 Hz



Megjegyzés! Minden mértékegység [mm]-ben értendő, amennyiben másként nincs jelölve.