

Kiírási szöveg

A projekt neve Névtelen projekt 2016-11-21 10:23:28.554
Projekt szám

Dátum 21.11.2016

Tétel szám	Menny.	Megnevezés	PG	Egységár / HUF	Ár / HUF
------------	--------	------------	----	----------------	----------

Megnevezés: Nedvestengelyű alapkivitelű nagyhatásfokú szivattyú

1 Yonos MAXO 25/0,5-7 PN 10 Ár, kérésre Ár, kérésre

Wilo-Yonos MAXO nagyhatásfokú szivattyú elektronikus szabályzott, Nedvestengelyű keringetős szivattyú, szinkronmotor ECM technológiával és beépített teljesítményszabályozással a fokozatmentes nyomáskülönbség-szabályzáshoz. Az összes fűtési, szellőztetési és klímatechnikai alkalmazásban használható. Sorozatkivitelben az alábbi összetevőkkel:

- Előválasztható szabályozási módok az optimális terhelésillesztéshez: Δp -c (állandó nyomáskülönbség), Δp -v (változó nyomáskülönbség)
- 3 fordulatszám-fokozat (n = állandó)
- LED-kijelző az alapjel beállításához, és a hibaüzenetek kijelzése
- Villamos csatlakozás a Wilo-dugasszal
- Zavarjelző lámpa és érintkező gyűjtő zavarjelzéshez

Karimás szivattyúknál:

- Alapkivitel DN 32 – DN 65 szivattyúkhöz: PN 6/10 kombikarima (PN 16 karima az EN 1092-2 szerint) PN 6 és PN 16 ellenkarimákhoz
- Alapkivitel DN 80 / DN 100 szivattyúkhöz: PN 6 karima (PN 16 kivitelben az EN 1092-2 szerint) PN 6 ellenkarimához

Szerkezeti anyagok

Szivattyúház : Szürkeöntvény (EN-GJL-200)
Járókerék : Műanyag (PP - 30 % üvegszál)
Szivattyútengely : Nemesacél (X39CrMo17-1)
Csapágy : Műszén, fém impregnált

Üzemi adatok

Közeg : Víz 100 %
Térfogatáram :
Szállítómagasság :
Közeghőmérséklet : 20 °C
Min. közeghőmérséklet : -20 °C
Max. közeghőmérséklet : 110 °C
Maximális üzemi nyomás : 10 bar
Legkisebb hozzáfolyási magasság, ha 50 °C/ 95 °C/ 110 °C : 3 m/ 10 m/ 16 m
Max. környezeti hőmérséklet : 60 °C

Motor/elektronika

Energiahatékonysági index (EEI) : ≤ 0.20
Elektromágneses megfelelés :
Zavarkibocsátás : EN 61800-3;2004+A1;2012 /residential area (C1)
Zavartűrés : EN 61800-3;2004+A1;2012 /industrial environment (C2)
Hálózati csatlakozás : 1~230V/50 Hz
Teljesítményfelvétel P1 : 0,005 kW ... 0,12 kW
Max. fordulatszám : 1000 1/min ... 3700 1/min
Áramfelvétel : 0,08 A ... 1 A
Védelmi osztály : IP X4D
Kábel csavarzat : M20x1.5



Kapcsolattartó
E-mail
Telefon
Telefax
Vevő

Kapcsolattartó
E-mail
Telefon

Kiírási szöveg

A projekt neve Névtelen projekt 2016-11-21 10:23:28.554

Projekt szám

Dátum 21.11.2016

Tétel szám	Menny.	Megnevezés	PG	Egységár / HUF	Ár / HUF
		Csőcsatlakozás		: G 1½ PN 10	
		Beépítési hossz		: 180 mm	
		Rendelési információk			
		Tömeg, kb.		: 4,5 kg	
		Gyártmány		: Wilo	
		Típus		: Yonos MAXO 25/0,5-7 PN	
		Cikkszám		: 2120639	

Összár Ár, kérsre
+ 27% ÁFA Ár, kérsre
Össz. bruttó ár Ár, kérsre

Műszaki adatok

Nedvestengelyű alapkivitelű nagyhatásfokú szivattyú Yonos MAXO 25/0,5-7 PN 10

A projekt neve

Névtelen projekt 2016-11-21 10:23:28.554

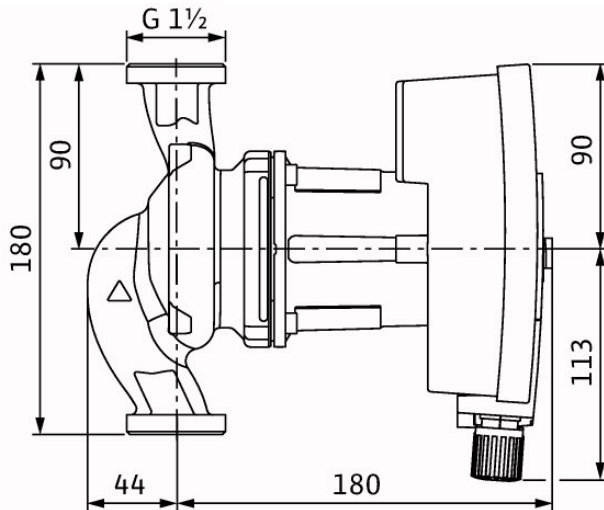
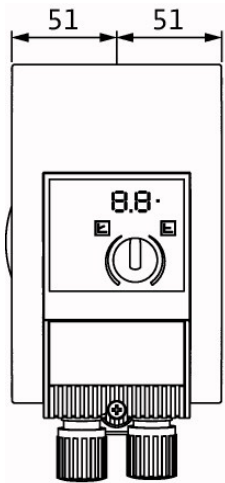
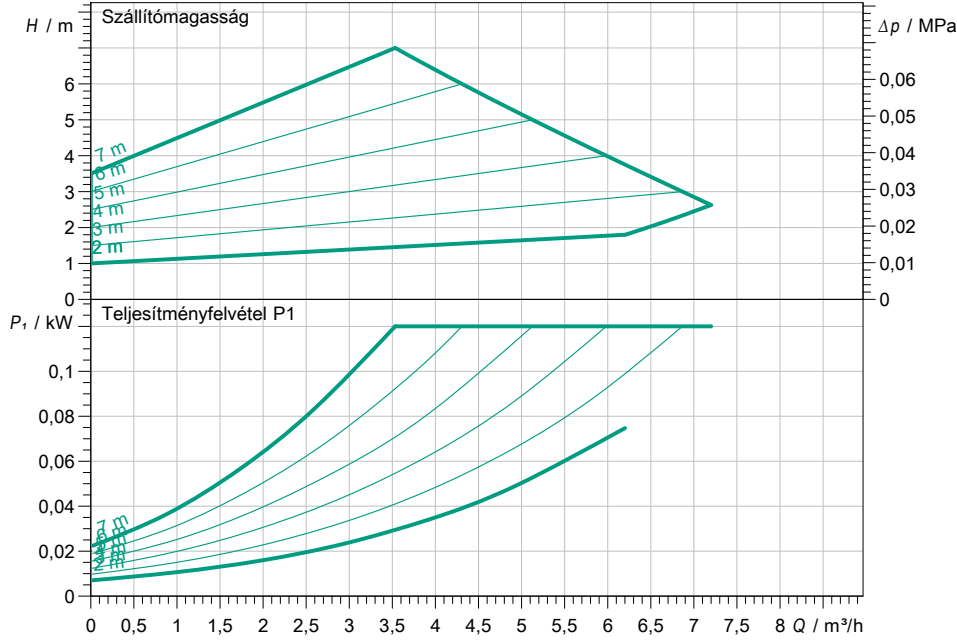
Projekt szám

Beépítési hely

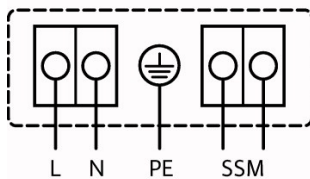
Vevő pozíciószám

Dátum 21.11.2016

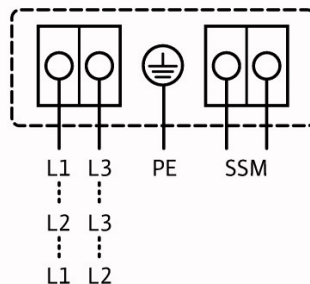
Jellegmező



1~ 230 V, 50/60 Hz



3~ 230 V, 50/60 Hz



Üzemi adatok megadása

Térfogatáram

Szállítómagasság

Szállított közeg

Közeghőmérséklet

Sűrűség

Kinematikai viszkozitás

Víz 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/s

Hidraulikus adatok (munkapont)

Térfogatáram

Szállítómagasság

Teljesítményfelvétel P₁

Termék adatok

Nedvestengelyű alapkivitelű nagyhatásfokú szivattyú

Yonos MAXO 25/0,5-7 PN 10

Üzem mód

Max. üzemi nyomás

Közeghőmérséklet

Max. környezeti hőmérséklet

Legkisebb hozzáfolyási magasság, ha

50 / 95 / 110°C

dp-v
1 MPa
-20 °C ... +110 °C
60 °C
3/ 10/ 16 m

Motor adatok

Motor kivitele

Energiahatékonysági index (EEI)

Hálózati csatlakozás

Megengedett feszültségtűrés

Max. fordulatszám

Teljesítményfelvétel P₁

Áramfelvétel

Védettség

Szigetelési osztály

Motorvédelem

Elektromágneses megfelelés

Zavarkibocsátás

Zavartűrés

Kábel csavarzat

EC motor
≤ 0.20
1~ 230 V / 50 Hz
±10
3700 1/min
0,12 kW
1 A
IP X4D
F
beépített
EN 61800-3;2004+A1;20
EN 61800-3;2004+A1;20
M20x1.5

Csatlakozási méretek

Csőcsatlakozás a szívóoldalon

Nyomóoldali csőcsatlakozás

Beépítési hossz

G 1½, PN 10
G 1½, PN 10
180 mm

Szerkezeti anyagok

Szivattyúház

Járókerék

Szivattyútengely

Csapág

Szürkeöntvény (EN-GJL-200)
Műanyag (PP - 30 % üvegszál)
Nemesacél (X39CrMo17-1)
Műszén, fém impregnált

Rendelési információk

Tömeg, kb.

Cikkszám

4,5 kg
2120639