

Kiírási szöveg

Wilo-Yonos PICO1.0 elektronikusan szabályzott, nagyhatásfokú szivattyú. Karbantartást nem igénylő nedvestengelyű keringetőszivattyú menetes csatlakozással, blokkolási áramtól védett EC motorral és beépített elektronikus teljesítményszabályozással a fokozatmentes nyomáskülönbség-szabályzóhoz. Az összes fűtési és klímatechnikai alkalmazásban használható.

Szabályozási mód radiátoros/padlófűtési alkalmazás szerint választható.

Sorozat kivitelben az alábbi összetevőkkel:

- > Előválasztható szabályozási módok az optimális terhelésillesztéshez:
- > Állandó nyomáskülönbség ($\Delta p-c$)

- > Változó nyomáskülönbség ($\Delta p-v$)
- > LED kijelző:
 - > A szállítómagasság kijelzése beállításkor
 - > Az aktuális fogyasztás kijelzése wattban
 - > A zavarjelzések (hibakódok) megjelenítése
 - > Az aktivált légtelenítő funkció kijelzése
- > Manuális légtelenítési funkció a forgórész-tér légtelenítéséhez
- > Beépített motorvédelem
- > Automatikus blokkolás-mentesítő funkció
- > Elektromos gyorscsatlakozás a Wilo-csatlakozó segítségével

Üzemi adatok

Szállított közeg	Water
közeghőmérséklet T	-10 °C
környezeti hőmérséklet T	-10 °C
Maximális üzemi nyomás P_N	10 bar
Legkisebb szívómagasság 50 °C-nál	0,5 m
Legkisebb szívómagasság 95 °C-nál	3 m
Legkisebb szívómagasság 110 °C-nál	10 m

Motoradatok

Energiahatékonysági index (EEI)	0.20
Zavarkibocsátás	EN 61000-6-3
Zavartűrés	EN 61000-6-2
Hálózati csatlakozás	1~230 V, 50/60 Hz
Teljesítményfelvétel $P_{1\max}$	40 W
Min. fordulatszám n_{\min}	700 f/perc
Max. fordulatszám n_{\max}	4200 f/perc
Védelmi osztály motor	IPX4D
Kábelcsavarzat	1 x PG11

Szerkezeti anyagok

Szivattyúház	Öntöttvas
Járókerék	PP-GF40
Tengely	rozsdamentes acél
Anyagraktár	Műszén, fém impregnált

Telepítési méretek

Szívóoldali csőcsatlakozás	G 1½
Nyomóoldali csőcsatlakozás	G 1½
Beépítési hossz l_0	180 mm

Információk a megrendelés leadásáról

Gyártmány	Wilo
Termékmegnevezés	Yonos PICO1.0 25/1-6
Nettó tömeg, kb. m	2 kg
Cikkszám	4248084