



Konstrukcija

Šlapio rotoriaus apytakinis siurblys su sriegine jungtimi, blokavimo srovei atspariu EC varikliu ir integruotu elektroniniu galios valdymo įtaisu.

Pritaikymas

Visos vandens šildymo sistemos, oro kondicionavimo ir pramoniniai cirkuliaciniai įrenginiai

Įranga/funkcija

Reguliavimo režimai

- > Δ p-c pastoviam skirtuminiam slėgiui
- > Δ p-c kintamam diferenciniam slėgiui

Rankinės funkcijos

- > Reguliavimo režimo nustatymas
- > Siurblio galios nustatymas (kėlimo aukštis)
- > Nuorinimo funkcija

Automatinės funkcijos

- > Tolydus galios reguliavimas priklausomai nuo reguliavimo režimo
- > Automatinio atsiblokavimo funkcija

Pranešimų ir rodmėnų funkcijos

- > Vartojamosios galios rodmuo vatais (W)
- > Aktualaus spūdzio rodmuo nustatant
- > Sutrikimo signalų rodmuo (klaidos kodai)
- > Aktyvuotos nuorinimo funkcijos rodmuo

Įranga

- > Briaunos veržliarakčiui ant siurblio korpuso
- > Elektros greitoji jungtis su „Wilo-Connector“
- > Blokavimo srovei atsparus variklis
- > Dalelių filtras

Modelio kodo paaiškinimas

Pavyzdys: „Wilo-Yonos PICO1.0“ 25/1-4-130
 „Yonos PICO1.0“ Elektroniškai valdomas didelio efektyvumo siurblys (srieginis siurblys)
 25/ Vardinis jungties skersmuo
1-4 Nominalus kėlimo aukščio diapazonas [m]
130 Montavimo ilgis

Techniniai duomenys

- > Darbinės terpės temperatūra nuo -10 °C iki +95 °C
- > Maitinimo įtampa 1~230 V, 50 Hz
- > Apsaugos klasė IP X4 D
- > Srieginės jungtys Rp ½, Rp 1 ir Rp 1¼
- > Didž. darbinis slėgis 10 bar

Medžiagos

- > Siurblio korpusas: Ketus (EN-GJL-200)
- > Darbaratis: Plastikas (PP - 40% GF)
- > Siurblio velenas Nerūdijantysis plienas
- > Guoliai: Metalu impregnuota anglis

Būklė tiekimo momentu

- > Siurblys
- > „Wilo-Connector“
- > Sandarikliai
- > Montavimo ir naudojimo instrukcija