



Konstrukcija

Linijinės konstrukcijos sausojo rotoriaus siurblys su prisukamąja arba flanšine jungtimi.

Pritaikymas

Termofikacinio vandens (pagal VDI 2035), šalto vandens ir vandens-glikolio mišinių be abrazyvinių medžiagų pumpavimui šildymo, šalto vandens ir vėsinimo sistemose.

Modelio kodo paaiškinimas

- Pavyzdys **IPL 40/160-4/2**
- IPL** „Inline“ konstrukcijos siurblys
- 40** Vamzdžio jungties nominalus skersmuo DN
- 160** Nominalus darbaračio skersmuo
- 4** Nominali variklio galia P2 kW
- 2** Polių skaičius

Techniniai duomenys

- > Leidžiamasis temperatūros intervalas nuo -20 °C iki +120 °C. Leidžiama maksimali santykinė drėgmė 95%
- > Įjungimas: tinklas 3~400 V, 50 Hz (kiti pagal užsakymą)
- > Apsaugos klasė IP 55
- > Vardinis skersmuo Rp 1 - DN 100
- > Didž. darbinis slėgis 10 barų (specialus modelis: 16 barų)

Medžiagos

- > Siurblio korpusas ir karkasas: EN-GJL-250
- > Darbaratis: PPO, sustiprintas stiklo pluoštu / EN-GJL-200 (priklausomai nuo siurblio tipo)
- > Velenas: 1.4021
- > Mechaninis sandariklis: AQEGG; kiti mechaniniai sandarikliai pagal užsakymą

Konstrukcija

Vienpakopis "Inline" konstrukcijos žemo slėgio išcentrinis siurblys su

- > mechaniniu sandarikliu
- > flanšine jungtimi su jungtimi slėgio matavimui R 1/8
- > varikliu su vientisu vėlenu

Būklė tiekimo momentu

- > Siurblys
- > Montavimo ir naudojimo instrukcija