

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



UP15-14B PM SIURBLYS - 228.33 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Labai efektyvūs „Comfort“ PM siurbLIAI yra skirti buitinio karšto vandens recirkuliavimui 1-2 šeimų gyvenamuosiuose namuose. Variklis - tai vienfazis, 2 polių, histerizės, nuolatinio magneto variklis, atitinkantis EMS direktyvos reikalavimus. **Savybės ir privalumai**

- Unikali AUTOADAPT funkcija leidžia sutaupyti iki 50% šilumos energijos ir 87% variklio naudojamos energijos lyginant su standartiniu nuolat veikiančiu siurbliu
- Perplovimo funkcija
- Automatinė apsauga nuo legioneliozės (jei ją palaiko sistema)
- Automatinė savaitgalio ir atostogų funkcija
- Galimas valdymas pagal temperatūrą
- Galimas nuolatinis darbas
- Greitas ir paprastas elektros maitinimo prijungimas dėl labai pasiteisinusio ALPHA kištuko
- Lengvai valomas ir neapkalkėjantis sferinis rotorius
- Tinka iki 14 °dH kietumo vandeniui
- Jokio dilimo, nes guoliai tepami siurbiamu skysčiu
- Jokio nesandarumo pavojaus, nes sandarinimas stacionarus
- Paprasta techninė priežiūra ir valymas dėl lengvai atskiriamos variklio galvutės, kuri tinka visiems standartiniams cirkuliacinių siurblių korpusams
- Atsparus korozijai bronzinis variklio korpusas

- Dėl variklio impedanso apsaugos nereikia jokios papildomos variklio apsaugos
- Jokių papildomų įrengimo išlaidų, nes siurblio korpuse yra ir atbulinis vožtuvas, ir sklendė

Skystis:

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	2 .. 95 °C
Skysčio temperatūra:	20 °C
Tankis:	1000 kg/m ³
Kinematinis klampumas:	1 mm ² /s

Techniniai duomenys:

TF klasė:	95
Sertifikatai ant vardinės plokštelės:	VDE,GS,CE

Medžiagos:

Siurblio korpusas:	Žalvaris MS 68
Darbaratis:	Nerūdijantis plienas, EPDM, PPO, PTFE, grafitas

Įrengimas:

Maksimalus darbinis slėgis:	10 bar
Vamzdžio jungtis:	Rp 1/2
Montažinis ilgis:	80 mm

Elektrotechniniai duomenys:

Maks. naudojama galia:	8 W
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	1 x 230 V
Srovė esant greičiui 3:	0.07 A
Darbinis kondensatorius:	0.6 μF
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP44
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F

Kita:

Neto masė:	1 kg
Bendra masė:	1.12 kg
Transportavimo tūris:	0.003 m ³

Gamintojas: [GRUNDFOS](#) Video: [embed]https://youtu.be/CG4t7gBAAMc[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	0.5
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	1.18
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.008
--------------------------	-------

