

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



JP5-48 1×220-230V SIURBLYS - 492.23 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

„Grundfos JP 5-48 S-BBVP“ yra savisiurbis vienpakopis išcentrinis čiurkšlinis siurblys su ašiniu įvadu ir radialiniu išvadu, kad būtų lengva pritaikyti vietinę vamzdynų sistemą. JP siurblys idealiai tinka pumpuoti vandenį iš šulinių ar gruntinių talpyklų pasižymi geromis hidraulinėmis savybėmis. JP siurblys sukurtas ilgalaikiam veikimui. Bendra konstrukcija yra tvirta ir puikiai atspari korozijai, kurią užtikrina nerūdijančio plieno siurblio korpusas, sparnuotė iš kompozito ir nudažymas elektroforezės būdu. JP yra mažas ir kompaktiškas su kėlimo rankena, kas daro siurblių patogų ir lengvai nešamą. Siurblys užtikrina optimalias savaiminio išsiurbimo savybes, pasižymi įsiurbimo pakėlimo aukščiu iki 8 metrų. Siurblys taip pat užtikrina stabilų veikimą, nes jis gali pakelti skystį iš žemiau įleidimo lygio ir gali valdyti oro ir skysčio mišinį, kol siurblys pasieks visiškai užpildytą siurbimo būseną. JP siurblyje yra įmontuota šiluminė apsauga, kuri nedelsdama sustabdo siurblių, jei jis perkaista. Variklis yra oru aušinamas, negabaritiniai, sandarūs, tepami rutuliniai guoliai užtikrina tylų darbą ir minimalų aptarnavimą.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas JP 5-48 S-BBVP
Produkto Nr. 99458769
EAN numeris 5713829460119

Techniniai duomenys

Nominalus debitas	5 m ³ /h
Maximum head	48.3 m
Maks. slėgio aukštis	48.3 m
Pirminis veleno sandariklis	BBVP
Sertifikatai ant vardinės plokštelės	CE,EAC
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Modelis	A
Nominalios pavaros apsukos	2800 rpm

Medžiagos

Siurblio korpusas	Nerūdijantis plienas
	EN 1.4301
	AISI 304
Darbaratis	Kompozitas
Medžiagų kodas	S

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas	0 .. 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis	6 bar
Maksimalus leistinas slėgis įvade	1 bar
Siurblio įvadas	G1
Siurblio išvadas	G1

Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas	0 .. 40 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1	1490 W
Nominali galia - P2	1.014 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	1 x 230 V
Nominali srovė	6.6 A
Paleidimo srovė	27.9 A
Darbinis kondensatorius	25 µF/450 V
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP44
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Kabelio kištuko tipas	SCHUKO
Kabelis	Y

Valdikliai

Presscontrol be slėgio valdymo	
Jungiklis	įjungimo/išjungimo jungiklio nėra

Kita

Neto masė	12 kg
Bendra masė	14 kg
Transportavimo tūris	0.026 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	5.6
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	48.3
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.49
--------------------------	------

Garantija (mėn.)	24 mėnesiai
------------------	-------------

