

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



DP10.50.09.2.1.502 SIURBLYS - 1543.66 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

DP10.50.09.2.1.502 GRUNDFOS DP siurblys – tai portatyvinis siurblys, skirtas naudojimui tiek butyje, tiek pramonėje. Siurblys turi kelių menčių pusiau atvirą darbaratį, praleidžiantį 10 mm daleles ir tinkantį siurbti drenažo ir paviršinių vandenį gruntinį vandenį pramoninių technologinių procesų vandenį be kietų dalelių ir pluošto. Dėl kompaktiškos konstrukcijos šis siurblys galima naudoti ir kaip laikiną siurbli, ir kaip stacionariai įrengiamą siurbli. Šis siurblys yra ketinis panardinamasis siurblys su integruotu panardinamuoju 1 faz. varikliu. Sertifikatai: LGA Siurblys turi tarpinę alyvos kamerą, užpildytą specialia netoksiška alyva. Siurblys turi kištuką, leidžiantį siurbli lengvai išardyti. Kištukas yra hermetiškai užsandarintas poliuretano, kad į variklį per variklio kabelį nepatektų vandens. Apkaba tarp siurblio korpuso ir variklio leidžia siurbli lengvai ir saugiai išardyti ir vėl surinkti. Siurbli patikrinti galima jo naudojimo vietoje ir tam nereikia jokių specialių įrankių. Siurblys turi dvigubą unikalios kasetinės konstrukcijos veleno sandariklį. Tai leidžia labai lengvai ir greitai pakeisti veleno sandariklį siurblio naudojimo vietoje be jokių specialių įrankių. Toks sandariklis taip

pat padeda išvengti neteisingo įrengimo pavojaus. Variklis yra F izoliacijos klasės ir turi ilgai tarnaujančius, visam eksploataavimo laikui suteptus guolius. Siurblys turi R 2 išvadą ir jį galima įrengti laisvai pastatant arba ant automatinės movos sistemos.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas DP10.50.09.2.1.502

Produkto Nr. 96104200

EAN numeris 5700396852621

Techniniai duomenys

Maks. debitas 11.9 l/s
Maks. slėgio aukštis 13.8 m
Darbaračio tipas PUSIAU ATVIRAS
Maksimalus dalelių dydis 10 mm
Pirminis veleno sandariklis SIC/SIC
Antrinis veleno sandariklis LIP SEAL, NBR
Maks. hidraulinis našumas 70 %
Sertifikatai ant vardinės plokštelės LGA
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B2

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus
Siurblio korpusas EN-GJL-250
Darbaratis Ketus
Darbaratis EN-GJS-500-7

Įrengimas

Maksimali aplinkos temperatūra 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis 6 bar
Siurblio išvadas R 2
Maksimalus panardinimo gylis 10 m
Sausas/šlapias įreng. S

Skystis

Siurbiamas skystis Be koks Niutono skystis
Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 40 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1 1.3 kW
Nominali galia - P2 0.9 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 1 x 230 V
Leistini įtampos svyravimai +6/-10 %
Maks. paleidimų skaičius per valandą 30
Nominali srovė 6.1 A
Nominali srovė esant 3/4 apkrovos 5.1 A
Nominali srovė esant 1/2 apkrovos 4.1 A
Paleidimo srovė 38 A
Nominali srovė be apkrovos 2.6 A
Cos fi - galios koeficientas 0.96
Cos fi - nesant apkrovos 0.68
Cos fi - esant 3/4 apkrovai 0.92

Elektrotechniniai duomenys

Cos fi - esant 1/2 apkrovai	0.86
Nominalios apskukos	2870 rpm
Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas	6.5 Nm
Maks. sukimo momentas	7 Nm
Inercijos momentas	0.0033 kg m ²
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	67 %
Variklio našumas esant 3/4 apkrovos	63 %
Variklio našumas esant 1/2 apkrovos	55 %
Darbinis kondensatorius	30 µF
Polių skaičius	2
Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Skirtas sprogiams aplinkai	ne
Variklio apsauga	TERMORELĖ
Šiluminė apsauga	vidinė
Kabelio ilgis	10 m
Kabelio tipas	H07RN-F
Kabelio kištuko tipas	NO PLUG

Valdikliai

Valdymo dėžutė	nėra
Papildomas įėjimas/išėjimas	External
Drėgmės jutiklis	be drėgmės jutiklio
Vandens kiekio alyvoje jutiklis	be vandens alyvoje jutiklio
AUTOADAPT	NE

Kita

Neto masė 43 kg
Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	42.84
-------------------------------------	-------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	13.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.3
--------------------------	-----

