

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



DP10.50.15.A.2.50B SIURBLYS - 2963.29 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

GRUNDFOS DP siurblys - tai portatyvinis siurblys, skirtas naudojimui tiek buityje, tiek pramonėje. Laisvas praėjimas: 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 3faz. varikliu. Sertifikatai: LGA Siurblys turi tarpinę alyvos kamerą užpildytą specialia netoksiška alyva. Siurblys turi kištuką, leidžiantį siurbli lengvai išardyti. Kištukas yra hermetiškai užsandarintas poliuretanu, 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 unikalią 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. Siurblio išvadas: Siurblys turi R 2 išvadą ir jį galima įrengti laisvai pastatant arba ant automatinės movos sistemos.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas DP10.50.15.A.2.50B

Produkto Nr. 96104210

EAN numeris 5700396853864

Techniniai duomenys

Maximum flow	13.6 l/s
Maks. debitas	13.6 l/s
Maks. slėgio aukštis	20.1 m
Darbaračio tipas	PUSIAU ATVIRAS
Maksimalus dalelių dydis	10 mm
Pirminis veleno sandariklis	SIC/SIC
Antrinis veleno sandariklis	LIP SEAL, NBR
Maks. hidraulinis našumas	66 %
Sertifikatai ant vardinės plokštelės	LGA
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B2

Medžiagos

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

Įrengimas

Maximum ambient temperature	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/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1	2.2 kW
Nominali galia - P2	1.5 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 400-415 V
Leistini įtampos svyravimai	+6/-10 %
Maks. paleidimų skaičius per valandą	30
Nominali srovė	3.8 A
Nominali srovė esant 3/4 apkrovos	3 A
Nominali srovė esant 1/2 apkrovos	2.4 A
Paleidimo srovė	21 A
Nominali srovė be apkrovos	1.9 A
Cos fi - galios koeficientas	0.88
Cos fi - nesant apkrovos	0.29

Elektrotechniniai duomenys

Cos fi - esant 3/4 apkrovai	0.81
Cos fi - esant 1/2 apkrovai	0.71
Nominalios apsukos	2720 rpm
Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas	11 Nm
Maks. sukimo momentas	12 Nm
Inercijos momentas	0.0036 kg m ²
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	67 %
Variklio našumas esant 3/4 apkrovos	68 %
Variklio našumas esant 1/2 apkrovos	63 %
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	CEE

Valdikliai

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

Kita

Neto masė 45 kg
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	48.6
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	20.1
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	2.2
--------------------------	-----

