

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



DWK.O13.100.150.5.0D SIURBLYS - 3244.49 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamasis statybų siurblys „Grundfos“ DWK siurblys - tai drenažo ir vandens lygio žeminimo tikslams skirtas panardinamasis siurblys. Siurblys gali siurbti:

- didelius požeminio ir paviršinio vandens kiekius;
- drenažo vandenį dideliu slėgiu;
- vandenį su purvu iš drenažo šulinių.

Dėl kompaktiškos konstrukcijos šį siurblių galima naudoti ir kaip laikiną siurblių, ir kaip stacionarią įrengiamą siurblių. Siurblys pagamintas iš ketaus, jis turi vertikalų išvadą ir integruotą panardinamąjį 3 fazių hermetišką F izoliacijos klasės (155°C) variklį. Siurblys turi statvamzdį, dvigubą mechaninį sandariklį ir pusiau atviro tipo darbaratį. Siurblys turi bimetalinį temperatūros jutiklį, saugantį variklį nuo perkaitimo, ir sandarumą matuojantį elektroda, leidžiantį aptikti vandens prasiskverbimą į variklio korpusą. Siurblys turi išsiurbimo koštuvą, kėlimo rankeną ir 10 m kabelį.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas DWK.O.13.100.150.5.0D

Produkto Nr. 96922665

EAN numeris 5700313724529

Techniniai duomenys

Maximum flow	33.9 l/s
Maks. debitas	33.9 l/s
Min. slėgio aukštis	26.3 m
Maks. slėgio aukštis	46.4 m
Faktinis darbaračio skersmuo	193 mm
Darbaračio tipas	O
Maksimalus dalelių dydis	13 mm
Pirminis veleno sandariklis	SIC-SIC
Antrinis veleno sandariklis	CERAMIC-CARBON
Maks. hidraulinis našumas	66 %
Kreivės tikslumas	NONE

Medžiagos

Siurblio korpusas	Ketus
	EN 1561 EN-GJL-200
Darbaratis	Kalusis ketus
	DIN W.-Nr. GCD450
Variklis	Ketus
	EN1561 EN-GJL-200

Įrengimas

Maximum ambient temperature	40 °C
Siurblio išvadas	DN 100
Maksimalus panardinimo gylis	25 m

Skystis

Siurbiamas skystis	Be koks Niutono skystis
Skysčio temperatūros diapazonas	0 .. 40 °C
Tankis	998.2 kg/m ³
Min. pH vertė	4

Elektrotechniniai duomenys

Nominali galia - P2	15 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 380-415 V
Leistini įtampos svyravimai	+5/-5 %
Maks. paleidimų skaičius per valandą	30
Nominali srovė	27.8 A
Nominali srovė esant 3/4 apkrovos	21.1 A
Nominali srovė esant 1/2 apkrovos	14.5 A
Cos fi - galios koeficientas	0.92
Cos fi - esant 3/4 apkrovai	0.91
Cos fi - esant 1/2 apkrovai	0.88
Nominalios apšukos	2850 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	89.8 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	90.3 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	89.5 %

Elektrotechniniai duomenys

Polių skaičius	2
Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Skirtas sprogiams aplinkai	ne
Kabelio ilgis	10 m
Kabelio tipas	PNCT
Kabelio skerspjūvio plotas	4X6MM ² +4X1MM ²

Valdikliai

Sandariklio jutiklis N	
Jutiklio tipas	Y

Kita

Neto masė 195 kg
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	121
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	46
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	15
--------------------------	----

