

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



UPSD 32/120/2F 3X400V SIURBLYS - 1032.47 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Siurblys yra hermetiško rotorius tipo, t.y. siurblys ir variklis sudaro vieną mazgą be veleno sandariklio ir tik su dviem sandarinimo tarpikliais. Guoliai yra tepami siurbiamo skysčio. Kad būtų išvengta su utilizavimu susijusių problemų, skirta daug dėmesio siekiant panaudoti kuo mažiau skirtingų medžiagų. Siurblio savybės: * Trifazis variklis. * Keraminiai radialiniai guoliai. * Angliniai ašiniai guoliai. * Nerūdijančio plieno rotorius kamera, guolių plokštelė ir rotorius danga. * Aliuminio lydinio statorius korpusas. * Siurblio korpuso medžiaga - Ketus. * Statorius su integruota termorele. 3faz. variklis. Sudvejinti siurbLIAI tiekiami su standartiniu modulių kontaktų dėžutėje. Standartinis modulis turi būti prijungtas prie maitinimo per išorinį kontaktorių. Sudvejinti siurbLIAI naudojami tokiose sistemose, kur reikalingas sistemos patikimumą užtikrinantis rezervinis siurblys.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas UPSD 32-120 F
Produkto Nr. 96408961
EAN numeris 5708601066467

Techniniai duomenys

Greičių skaičius 3
Maks. slėgio aukštis 120 dm

Techniniai duomenys

Sertifikatai ant vardinės plokštelės AAA,EAC

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus

Siurblio korpusas EN-JL1040

Siurblio korpusas ASTM 35 B - 40 B

Darbaratis Nerūdijantis plienas

Darbaratis DIN W.-Nr. 1.4301

Darbaratis AISI 304

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 40 °C

Maksimalus darbinis slėgis 10 bar

Standartinis flanšas DIN

Vamzdžio jungtis DN 32

Slėgis PN 6 / PN 10

Montažinis ilgis 220 mm

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas -10 .. 120 °C

Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 60 °C

Tankis 983.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia esant greičiui 1 245 W

Naudojama galia esant greičiui 2 280 W

Maks. naudojama galia 400 W

Elektros tinklo dažnis 50 Hz

Nominali įtampa 3 x 400-415 V

Srovė esant greičiui 1 0.42 A

Srovė esant greičiui 2 0.47 A

Srovė esant greičiui 3 0.78 A

Cos fi, esant apsakoms 1 0.84

Cos fi, esant apsakoms 2 0.86

Cos fi 0.74

Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Korpuso klasė (IEC 60529) X4D

Variklio apsauga KONTAKTAS

Šiluminė apsauga išor.

Valdikliai

Relė be relės

Kontaktų dėžutės padėtis 12H

Kita

Neto masė 32.5 kg

Bendra masė 34 kg

Transportavimo tūris 0.044 m³

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m³/val) 13

Įtampa, V 380

Maks. kėlimo aukštis (m.) 9.7

Variklio galingumas (kW) 0.4

