

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



CRNE 1-23 Q-P-T-E-HQQE 3X430V SIURBLYS - 5856.4 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vertikalus, nesavisiurbis, aukšto slėgio, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje (linijinis), kurį galima montuoti horizontalioje vieno vamzdžio sistemoje. Darbaračių kamera yra apversta viršumi žemyn, kad veleno sandariklio neveiktų aukštas slėgis siurblio išvade. Siurblio dalys, esančios sąlytyje su skysčiu, yra iš aukštos klasės nerūdijančio plieno. Kasetinis veleno sandariklis užtikrina didelį patikimumą, saugų naudojimą, paprastą priežiūrą ir priėjimą. Sukimo momentas perduodamas per perskiriamą movą. Vamzdžiai prijungiami PJE („Victaulic®“) jungtimis. Siurblys turi 3 fazių ventiliatoriumi aušinamą, nuolatinio magneto, sinchroninį variklį. Variklis turi kontaktų dėžutėje integruotą dažnio keitiklį ir PI valdiklį. Tai leidžia tolygiai valdyti variklio apsukas ir taip užtikrinti, kad darbo parametrai atitiktų konkrečius poreikius.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CRNE 1-23 Q-P-T-E-HQQE
Produkto Nr. 99050538
EAN numeris 5712605798866

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 5500 rpm
Nominalus debitas 3.5 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 357.1 m
Maximum head 486.8 m
Maks. slėgio aukštis 486.8 m
Pakopos 23
Darbaračiai 23
Veleno sandariklio kodas HQQE
Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE,TR
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Siurblio versija Q
Modelis A

Medžiagos

Siurblio korpusas Nerūdijantis plienas
Siurblio korpusas DIN W.-Nr. 1.4408
Siurblio korpusas ASTM A 351 CF 8M
Darbaratis Nerūdijantis plienas
Darbaratis DIN W.-Nr. 1.4401
Darbaratis AISI 316
Medžiagų kodas T
Gumos kodas E

Įrengimas

Maximum ambient temperature 50 °C
Maks. slėgis esant nurodytai temp. 50 bar / 120 °C
Maks. slėgis esant nurodytai temp. 50 bar / -20 °C
Jungties tipas PJE
Jungties dydis 1 1/4 inch
Variklio flanšo dydis FT130
Jungties kodas P

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas -20 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 20 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas 132SF
IE efektyvumo klasė IE5
Nominali galia - P2 7.5 kW
Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-500 V
Nominali srovė 14.2-11.3 A
Cos fi - galios koeficientas 0.93-0.89
Nominalios apsukos 480-5900 rpm

Elektrotechniniai duomenys

Efektyvumas 90.9%
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85) F
Variklio apsauga ELEC
Variklio Nr. 98989635

Valdikliai

Valdymo skydas HMI200 - Standartinis
Funkcinis modulis FM300 - Pažangus

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.70
Neto masė 74 kg
Bendra masė 98.1 kg
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	4.4
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	490
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	8
--------------------------	---

