

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



CRNE 3-23 Q-FGJ-T-V-HQQV 3X380-500V SIURBLYS - 6707.03 €

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 universaliais DIN-ANSI-JIS flanšais. 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 apskukas ir taip užtikrinti, kad darbo parametrai atitiktų konkrečius poreikius.

Tinkamas Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose Šildymas komerciniuose pastatuose Slėgio kėlimas komerciniuose pastatuose Centralizuotas vėsinimas Centralizuotas šildymas Geriamojo vandens valymas Laistymas Aušinimas Gėlinimas Šildymas pramonėje SiurbLIAI staklėms Proceso skysčių perdavimas Pramoninio proceso vandens valymas Plovimas/valymas Vandens tiekimas ir perdavimas pramonėje Pramoninių nuotekų valymas ir pakartotinis išvalyto vandens

naudojimas Saulės energijos sprendimai vandeniui Paviršinio vandens paėmimas Centralizuotas vandens tiekimas Vandens paskirstymas

SPECIFIKACIJOS

VALDIKLIAI:

Frequency converter: Built-in

SKYSTIS:

Siurbiamas skystis: Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas: -20 .. 90 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu: 20 °C
Tankis: 998.2 kg/m³

TECHNINIAI DUOMENYS:

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys: 4800 rpm
Nominalus debitas: 5 m³/h
Nominalus slėgio aukštis: 305 m
Veleno sandariklio kodas: HQQV
Sertifikatai: CE,EAC,UKCA,CURUS,SEPRO
Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B

MEDŽIAGOS:

Siurblio korpusas: Nerūdijantis plienas
DIN W.-Nr. 1.4408
ASTM A 351 CF 8M
Darbaratis: Nerūdijantis plienas
DIN W.-Nr. 1.4401

AISI 316

IRENGIMAS:

Maksimali aplinkos temperatūra: 50 °C
Maks. slėgis esant nurodytai temp.: 50 bar / 90 °C
50 bar / -20 °C
Jungties tipas: DIN / ANSI / JIS
Jungties dydis: DN 30
Variklio flanšo dydis: FT130

ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Variklio tipas: 132SF
Nominali galia - P2: 7.5 kW
Padidintos / sumažintos galios variklis: Standartinis variklis
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
IE efektyvumo klasė: IE5
Korpuso klasė (IEC 34-5): IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85): F
Variklio Nr.: 98989635

KITA:

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq : 0.70
 Neto masė: 89.1 kg
 Bendra masė: 113 kg
 Kilmės šalis: DK
 Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	5.55
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	410.1
---------------------------	-------

Variklio galinumas (kW)	7.5
-------------------------	-----

