

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**CR3-17 E-FGJ-A-E-HQQE 3×230/400 60Hz SIURBLYS -
3964.58 €**

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vertikalus, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje (linijinis). Variklio galvutė ir pagrindas yra iš ketaus, visos kitos su skysčiu kontaktuojančios dalys yra iš nerūdijančio plieno. Kasetinis veleno sandariklis užtikrina didelį patikimumą, saugų naudojimą, paprastą priėjimą ir remontą. Sukimo momentas perduodamas per perskiriamą movą. Vamzdžiai prijungiami universaliais DIN-ANSI-JIS flanšais.

SPECIFIKACIJOS

Skystis:

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-20 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³

Techniniai duomenys:

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys:	3501 rpm
Nominalus debitas:	3.5 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	122 m
Siurblio orientacija:	Vertikalus
Veleno sandariklio konfigūracija:	Pavienis
Veleno sandariklio kodas:	HQQE
Sertifikatai:	CE,EAC,UKCA,SEPRO
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai:	WRAS,ACS
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B

Medžiagos:

Pagrindas:	Ketus EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304

Įrengimas:

Maksimalus darbinis slėgis:	25 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	25 bar / 120 °C 25 bar / -20 °C
Jungties tipas:	DIN / ANSI / JIS

Įvado jungties dydis: DN 25/32
Išvado jungties dydis: DN 25/32
Vamzdžio jungties slėgio klasė: PN 25
Įvado flanšo klasė: 250 lb
Variklio flanšo dydis: FT115

Elektrotechniniai duomenys:

Variklio standartas: IEC
Siurbliui reikalinga galia (P2): 2.2 kW
Variklio Nr.: 99605810

Valdikliai:

Frequency converter: None
Slėgio jutiklis: N

Kita:

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq : 0.70
Neto masė: 43.5 kg
Bruto masė: 47.6 kg
Tiekimo tūris: 0.092 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	5.4
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	162.7
---------------------------	-------

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

