

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**CR10-2 A-A-A-E-HQQE 0,75KW , 3X220V/380V 50Hz . -  
984.58 €**

#### 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 priėmimą ir remontą. Sukimo momentas perduodamas per perskiriamą movą. Siurblys turi 3 fazių ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį.

#### Specifikacijos

Produkto pavadinimas CR 10-2 A-A-A-E-HQQE  
Produkto Nr. 96500980  
EAN numeris 5700396212951

## Techniniai duomenys

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys	2864 rpm
Nominalus debitas	10 m <sup>3</sup> /h
Nominalus slėgio aukštis	15.3 m
Slėgio aukštis, maks.	20.2 m
Pakopos	2
Darbaračiai	2
Sumažinto skersmens darbaračių skaičius	0
Mažas NPSH	N
Siurblio orientacija	Vertikalus
Veleno sandariklio konfigūracija	Pavienis
Veleno sandariklio kodas	HQQE
Sertifikatai vardinėje plokštelėje	CE, EAC,ACS
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija	A
Modelis	A

## Medžiagos

Pagrindas	Ketus
Pagrindas	EN 1561 EN-GJL-200
Pagrindas	ASTM A48-25B
Darbaratis	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis	EN 1.4301
Darbaratis	AISI 304
Medžiagų kodas A	
Gumos kodas	E
Guolis	SIC

## Įrengimas

Maksimali aplinkos temperatūra	60 °C
Maksimalus darbinis slėgis	16 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.	16 bar / 120 °C
Maks. slėgis esant nurodytai temp.	16 bar / -20 °C
Jungties tipas	Oval / Rp
Įvado jungties dydis	1 1/2 inch
Išvado jungties dydis	1 1/2 inch
Vamzdžio jungties slėgio klasė	PN 16
Variklio flanšo dydis	FT100
Jungties kodas	A

## Skystis

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

## Elektrotechniniai duomenys

Variklio standartas	IEC
Variklio tipas	80A
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	0.75 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2)	0.75 kW

### Elektrotechniniai duomenys

Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 220-240D/380-415Y V
Nominali srovė	3.30/1.90 A
Paleidimo srovė	580-620 %
Cos fi - galios koeficientas	0.81-0.71
Nominalios apsukos	2840-2870 rpm
Efektyvumas	IE3 80,7%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	80.7 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	82.7 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	81.7 %
Polių skaičius	2
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	NÉRA
Variklio Nr.	85U05104

### Valdikliai

Frequency converter NONE

### Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI $\geq$ 0.70	
Neto masė	34 kg
Bruto masė	37 kg
Tiekimo tūris	0.08 m <sup>3</sup>
Gamintojas:	<a href="#">GRUNDFOS</a>

