

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



## CRN 5-3 A-P-A-V-HQQV SIURBLYS - 1372.87 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

CRN 5-3 A-P-A-V-HQQV Vertikalus, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje (linijinis). Siurblio dalys, esančios sąlytyje su skysčiu, yra iš aukštos klasės nerūdijančio plieno. Kasetinis veleno sandariklis užtikrina didelį patikimumą, saugų naudojimą, paprastą priėjimą ir remontą. Sukimo momentas perduodamas per perskiriamą movą. Vamzdžiai prijungiami PJE („Victaulic®“) jungtimis. Siurblys turi 3 fazių ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį.

### Specifikacijos

Produkto pavadinimas CRN 5-3 A-P-A-V-HQQV  
Produkto Nr. 96517262  
EAN numeris 5700396759425

## Techniniai duomenys

Siurblio apskukos, kurioms pateikti siurblio duomenys	2856 rpm
Nominalus debitas	5.8 m <sup>3</sup> /h
Nominalus slėgio aukštis	14.9 m
Slėgio aukštis, maks.	22 m
Pakopos	3
Darbaračiai	3
Sumažinto skersmens darbaračių skaičius	0
Žemas NPSH	N
Siurblio orientacija	Vertikalus
Veleno sandariklio konfigūracija	Pavienis
Veleno sandariklio kodas	HQQV
Sertifikatai vardinėje plokštelėje	CE, EAC
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija	A
Modelis	A

## Medžiagos

Pagrindas	Nerūdijantysis plienas
Pagrindas	EN 1.4408
Pagrindas	AISI 316
Darbaratis	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis	EN 1.4401
Darbaratis	AISI 316
Medžiagų kodas A	
Gumos kodas	V
Guolis	SIC

## Irengimas

Maximum ambient temperature	40 °C
Maksimalus darbinis slėgis	25 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.	25 bar / 90 °C
Maks. slėgis esant nurodytai temp.	25 bar / -20 °C
Jungties tipas	PJE
Įvado jungties dydis	DN 32
Išvado jungties dydis	DN 32
Vamzdžio jungties slėgio klasė	PN 50
Variklio flanšo dydis	FT85
Jungties kodas	P

## Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas	-20 .. 90 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m <sup>3</sup>

## Elektrotechniniai duomenys

Variklio standartas	IEC
Variklio tipas	71B
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	0.55 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2)	0.55 kW

### Elektrotechniniai duomenys

Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 220-240D/380-415Y V
Nominali srovė	2.50/1.44 A
Paleidimo srovė	580-620 %
Cos fi - galios koeficientas	0.80-0.70
Nominalios apšukos	2830-2850 rpm
Efektyvumas	IE3 77,8%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	77.8 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	81.5 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	79.5 %
Polių skaičius	2
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	NÉRA
Variklio Nr.	85805103

### Valdikliai

Frequency converter NONE

### Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI  $\geq$  0.57

Neto masė 16.6 kg

Bruto masė 19.3 kg

Tiekimo tūris 0.054 m<sup>3</sup>

Gamintojas: [Grundfos](#)

### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	8.5
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	20.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.55
--------------------------	------

