

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**CM3-3 A-R-A-E-AQQE C1-A-A-N SIURBLYS - 550.55 €**

**Gamintojas**

---



**Gamintojas**

---



## APRAŠYMAS:

---

Kompaktiškas, patikimas, horizontalus, daugiapakopis, galinio siurbimo išcentrinis siurblys su ašiniu įvadu ir radialiniu išvadu. Velenas, darbaračiai ir kameros yra pagaminti iš nerūdijančio plieno. Įvado ir išvado dalys yra pagamintos iš ketaus. Mechaninis veleno sandariklis yra specialios konstrukcijos nesubalansuotas O žiedo sandariklis. Vamzdynas prijungiamas vidiniais „Whitworth“ vamzdžių sriegiais, Rp (ISO 7/1). Siurblys turi 1 fazių ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį. **Tinkamas**

- [Šildymas komerciniuose pastatuose](#)
- [Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose](#)
- [Slėgio kėlimas komerciniuose pastatuose](#)
  
- [Centralizuotas šildymas](#)
- [Buitinis vandens slėgio kėlimas](#)
- [Plovimas/valymas](#)
- [Šildymas pramonėje](#)
- [Vandens tiekimas ir perdavimas pramonėje](#)
- [Gėlinimas](#)
- [Vandens paskirstymas](#)
- [Laistymas](#)
- [Centralizuotas vandens tiekimas](#)

## SPECIFIKACIJOS

### Valdikliai:

Kontaktų dėžutės padėtis: 12 val.  
Frequency converter: None

### Skystis:

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

### Techniniai duomenys:

Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys: 2900 rpm  
Rated flow: 3.1 m<sup>3</sup>/h  
Rated head: 20.61 m  
Pirminis veleno sandariklis: AQQE  
Veleno sandariklio kodas: AQQE  
Sertifikatai: CE,EAC,UKCA  
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai: WRAS,ACS,NSF61  
Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B

### Medžiagos:

Tipo žymėjimo paaiškinimas, medžiagų kodas: A  
Tipo žymėjimo paaiškinimas, guminių medžiagų kodas. E = EPDM, V=FKM: E  
Siurblio korpusas: Ketus  
EN-GJL-200

ASTM A48-25A  
Nerūdijantysis plienas  
EN 1.4301

Darbaratis:

AISI 304

### Įrengimas:

Aplinkos temperatūros intervalas:	-20 .. 55 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	10 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	10 bar / 90 °C
Jungties tipas:	Rp
Įvado jungties dydis:	1 inch
Išvado jungties dydis:	1 inch
Kontaktų dėžutės padėtis:	12 val.
Išvado padėtis:	12

### Elektrotechniniai duomenys:

Variklio standartas:	IEC
Rėmo dydis:	71B
IE efektyvumo klasė:	IE2
Nominali galia - P2:	0.5 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui:	N
Nominali įtampa:	1 x 220-230 V V
Perkrovos koeficientas:	1.00
Rated current:	3.30-3.15 A
Paleidimo srovė:	340-370 %
Nominalios apšukos:	2750-2780 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Ex apsaugos standartas:	PTO
Cable included (Yes/No):	N

### Kita:

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.7
Neto masė:	12 kg
Bruto masė:	14.5 kg
Gamintojas:	<a href="#">Grundfos</a>

### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	4.25
------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	27.9
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)

0.55

