

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



CME 5-3 A-R-I-E-AQQE SIURBLYS - 1898.49 €

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

Kompaktiškas, patikimas, horizontalus, daugiapakopis, galinio siurbimo išcentrinis siurblys su ašiniu

įvadu ir radialiniu išvadu. Siurblio dalys, esančios sąlytyje su skysčiu, yra iš nerūdijančio plieno. Mechaninis veleno sandariklis yra specialios konstrukcijos nesubalansuotas O žiedo sandariklis. Vamzdynas prijungiamas vidiniais „Whitworth“ vamzdžių sriegiais, Rp (ISO 7/1). Siurblys turi 1 fazių ventiliatoriumi aušinamą, nuolatinio magneto, sinchroninį variklį. Variklis pagal IEC 60034-30-2 klasifikuojamas kaip IE5 efektyvumo klasės variklis. Variklis turi kontaktų dėžutėje integruotą dažnio keitiklį ir PI valdiklį. Tai leidžia tolygiai valdyti variklio apsukas ir taip užtikrinti, kad darbo parametrai atitiktų konkrečius poreikius. Per valdymo skydelį ant variklio kontaktų dėžutės galima nustatyti reikiamą kontrolinę vertę, taip pat nustatyti siurblių dirbti „Min.“ arba „Maks“ režimu, arba jį sustabdyti. Valdymo skydelyje esantis „Grundfos Eye“ indikatorius vizualiai rodo siurblio būseną:

- „Maitinimas įjungtas“: Variklis dirba (sukasi žali indikatoriai) arba nedirba (žali indikatoriai šviečia nuolat)
- „Įspėjimas“: Variklis vis dar dirba (sukasi geltoni indikatoriai) arba buvo sustabdytas (geltoni indikatoriai šviečia nuolat)
- „Aliarmas“: Variklis sustabdytas (mirksi raudoni indikatoriai)

Ryšį su siurbliu galima palaikyti per „Grundfos GO Remote“ (papildomas prietaisas). Naudojant nuotolinį valdymą galima nustatyti daugiau darbo parametrų bei nuskaityti įvairius parametrus, pvz., „Esama vertė“, „Apsukos“, „Naudojama galia“ ir „Sunaudota energija“. Kontaktų dėžutėje yra šių jungčių gnybtai:

- vienas specialus skaitmeninis įėjimas
- du analoginiai įėjimai, 0(4)-20 mA, 0-5 V, 0-10 V, 0,5-3,5 V
- 5 V maitinimas potenciometru ir jutikliui
- vienas konfigūruojamas skaitmeninis įėjimas arba atviro kolektoriaus išėjimas
- „Grundfos“ skaitmeninio jutiklio įėjimas ir išėjimas
- 24 V maitinimas jutikliams
- du signalizavimo relės išėjimai (nulinio potencialo kontaktai)
- GENIbus jungtis
- jungtis „Grundfos“ CIM pramoninio tinklo moduliui

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:

Built-in

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:	3480 rpm
Nominalus debitas:	5.64 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	32.78 m
Pirminis veleno sandariklis:	AQQE
Veleno sandariklio kodas:	AQQE
Sertifikatai:	CE,EAC,CURUS,UKCA
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai:	WRAS,ACS,NSF61,UBA
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B

Medžiagos:

Tipo žymėjimo paaiškinimas, medžiagų kodas:	I
Tipo žymėjimo paaiškinimas, guminių medžiagų kodas. E = EPDM, V=FKM:	E
Siurblio korpusas:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304

Įrengimas:

Aplinkos temperatūros intervalas:	-20 .. 55 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	16 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	16 bar / 90 °C 10 bar / 120 °C
Jungties tipas:	Rp
Įvado jungties dydis:	1 1/4 inch
Išvado jungties dydis:	1 inch
Kontaktų dėžutės padėtis:	12 val.
Išvado padėtis:	12

Elektrotechniniai duomenys:

Variklio standartas:	IEC
Rėmo dydis:	80B
Nominali galia - P2:	1.1 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 / 60 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui:	Y
Nominali įtampa:	1 x 200-240 V
Perkrovos koeficientas:	0.00
Nominali srovė:	6.7-5.6 A
Nominalios apsukos:	2900 - 4000 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F

Kita:

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.7
Neto masė:	15.2 kg
Bruto masė:	18.7 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	7.7
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	43
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.25
--------------------------	------

