

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



CME 5-6 X-R-A-E AQQE S-A-D-N SIURBLYS - 2193.73 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

CME - tai kompaktiškas horizontalus daugiapakopis išcentrinis siurblys su 3 faz., 380-500 V, 50 / 60 Hz E varikliu, sumontuotu ant kojos. CME variklis turi kontaktų dėžutėje integruotą dažnio keitiklį ir PI valdiklį. Nereikia jokios papildomos variklio apsaugos, nes tiek variklis, tiek elektronika yra apsaugoti integruota apsaugos nuo perkrovos ir per aukštos temperatūros grandine. Siurblys turi ašinį įvadą, radialinį išvadą ir specialios konstrukcijos mechaninį veleno sandariklį AQQE. Velenas, darbaračiai, kameros ir užpildymo kamščiai pagaminti iš nerūdijančiojo plieno. Įvado ir išvado medžiaga - Ketus. CM siurblys, prijungus jo variklį prie CUE, gali veikti ir kaip CME siurblys. Daugiau informacijos pateikta Win/WebCAPS dalyje apie CUE. Prie siurblio gali būti prijungtas išorinis jutiklis, jei siurbliū reikia valdyti pagal šiuos parametrus:

- debitas
- diferencinis slėgis
- temperatūra

Jutiklius galima įsigyti kaip papildomas dalis. Siurblys turi valdymo skydelį, kuris leidžia nustatyti:

- Reikalinga kontrolinė vertė
- Min.
- Maks.
- Stop

Valdymo skydelyje yra indikatoriai „Darbas“ ir „Sutrikimas“. Siurblių valdyti ir jo veikimą sekti galima „Grundfos“ R100 nuotolinio valdymo pulteliu. Juo galima nustatyti daugiau darbo parametrų bei nuskaityti įvairius parametrus, pvz.:

- Esama vertė
- Apsukos
- Naudojama galia
- Sunaudota energija

Kontaktų dėžutėje yra šie kontaktai:

- išorinis paleidimas / sustabdymas (nulinio potencialo kontaktas),
- išorinis nuotolinis kontrolinės vertės nustatymas analoginiu signalu 0-10 V, 0(4)-20 mA,
- 10 V maitinimas kontrolinės vertės potenciometru, Imaks. = 5 mA,
- jutiklis, 0-10 V, 0(4)-20 mA,
- 24 V maitinimas jutikliui, Imaks. = 40 mA,
- įėjimas priverstinio valdymo signalams MIN, MAKS, išorinis sutrikimas arba debito jungiklis (nulinio potencialo kontaktas),
- nulinio potencialo persijungiančio kontakto sutrikimų signalizavimo relė,
- RS485 GENIbus.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CME5-6 X-R-A-E-AQQE

Produkto Nr. 98515338

EAN numeris 5711496419539

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kuriam pateikti siurblio duomenys 3480 rpm

Nominalus debitas 5.6 m³/h

Nominalus slėgio aukštis 67 m

Darbaračiai 6

Pirminis veleno sandariklis AQQE

Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE,WRAS,ACS,TR,CURUS

Siurblio versija X

Modelis A

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus

Siurblio korpusas EN-JL1030

Siurblio korpusas 30 B

Darbaratis Nerūdijantis plienas

Darbaratis DIN W.-Nr. 1.4301

Darbaratis AISI 304

Medžiagų kodas A

Guminės dalys EPDM

Guminių dalių kodas E

Įrengimas

Maksimali aplinkos temperatūra 40 °C

Maksimalus darbinis slėgis 10 bar

Maks. slėgis esant nurodytai temp. 10 bar / 90 °C

Standartinis flanšas WHITWORTH SRIEGIS RP

Siurblio įvadas Rp 1 1/4

Siurblio išvadas Rp 1

Įrengimas

Jungčių kodas R

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas -20 .. 90 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 20 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas 90D
Nominali galia - P2 2.2 kW
Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-500 V
Nominali srovė 4.15-3.40 A
Nominalios apšukos 360-4000 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.7
Neto masė 34.7 kg
Bendra masė 38.2 kg
Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	7.6
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	84
---------------------------	----

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

