

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



CMBE 5-31 I-U-C-C-D-B 1X240 SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ - 3481.17 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

CMBE 5-31 I-U-C-C-D-B „Grundfos“ CME slėgio kėlimo įrenginys – tai kompaktiška slėgio kėlimo sistema vandens tiekimui gyvenamuosiuose namuose. Integruotas apsukų valdiklis leidžia CME slėgio kėlimo įrenginiui palaikyti vamzdžiuose pastovų slėgį. Pagal vandens vartojimą sekancio slėgio jutiklio signalą apsukų valdiklis keičia variklio apsukas priderindamas siurblio našumą prie pasikeitusių sąlygų. CME slėgio kėlimo įrenginys yra labai paprastai įrengiamas. Įrengus vamzdinę tereikia įjungti įrenginį į elektros maitinimo lizdą ir sistemą jau galima eksploatuoti. [CME slėgio kėlimo įrenginį sudaro:](#)

- CME siurblys su integruotu dažnio keitikliu
- penkiaėgis vožtuvas
- išsiplėtimo bakas

- manometras

Savybės

- pastovus slėgis, integruotas apsukų valdymas
- kompaktiška konstrukcija
- patvari nerūdijančio plieno konstrukcija
- paprastas įrengimas
- apsauga nuo sausosios eigos
- Apsauga nuo perkaitimo CME slėgio kėlimo įrenginiui nereikalinga jokia išorinė variklio apsauga. MGE variklyje sumontuota terminė apsauga nuo lėtos perkrovos ir užsiblokavimo (IEC 34.11: TP 211).

Paskirtis: „Grundfos“ CMBE slėgio kėlimo įrenginys yra skirtas vandens tiekimui ir slėgio kėlimui gyvenamuosiuose namuose ir mažose komercinėse sistemose. **Pastaba:** Siurbimo aukštis: maks. 1 m, įskaitant slėgio kritimą įvade, esant +20 °C skysčio temperatūrai (nesavisiurbis)

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CMBE 5-31 I-U-C-C-D-B

Produkto Nr. 98374703

EAN numeris 5711493909439

Techniniai duomenys

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys 3780 rpm

Nominalus debitas 5.6 m³/h

Nominalus slėgio aukštis 21.4 m

Darbaračiai 2

Pirminis veleno sandariklis AVBE

Sertifikatai ir ženkliniai CE, EAC

Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B

Modelis A

Paleidimo slėgis Integrated Frequency converter

Medžiagos

Siurblio korpusas Nerūdijantis plienas

Siurblio korpusas DIN W.-Nr. 1.4301

Siurblio korpusas AISI 304

Darbaratis Nerūdijantis plienas

Darbaratis DIN W.-Nr. 1.4301

Darbaratis AISI 304

Guminės dalys EPDM

Įrengimas

Maksimali aplinkos temperatūra 55 °C

Standartinis flanšas WHITWORTH SRIEGIS RP

Siurblio įvadas Rp 1 1/4

Siurblio išvadas Rp 1

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 60 °C

Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 20 °C

Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Nominali galia - P2	1.1 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	1 x 200-240 V
Maksimali vartojama srovė	6.70-5.60 A
Sistemos p maks.	10 bar
Nominalios apsukos	360-4000 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Kabelio kištuko tipas	SCHUKO
Maitinimo kabelis	1.5 m

Bakas

Bako tūris 2 l

Kita

Neto masė 16.4 kg

Bendra masė 26.4 kg

Gamintojas: [GRUNDFOS](#) Video: [embed]<https://youtu.be/u7AcfuScqaY/>[embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	8.3
------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	34.4
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

