

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



CMBE 3-30 I-U-C-C-D-A 1X220-240V 50/60Hz SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ - 2325.62 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

„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 sekančio slėgio jutiklio signalą apsukų valdiklis keičia variklio apsukas priderindamas siurblio našumą prie pasikeitusių sąlygų. CME slėgio kėlimo įrenginys yra labai paprastai įrengiamas. Įrengus vamzdyną 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 3-30 I-U-C-C-D-A
Produkto Nr. 98374700
EAN numeris 5711493909408

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kuriam pateikti siurblio duomenys 3780 rpm
Nominalus debitas 4.2 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 23.5 m
Darbaračiai 2
Pirminis veleno sandariklis AVBE
Sertifikatai ir ženkliniai CE,EAC
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Modelis A
Return valve YES
Paleidimo slėgis Integrated Frequency converter

Medžiagos

Siurblio korpusas Nerūdijantis plienas
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304
Darbaratis Nerūdijantis plienas
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304
Guminės dalys EPDM

Įrengimas

Maximum ambient temperature 55 °C
Standartinis flanšas WHITWORTH SRIEGIS RP
Siurblio įvadas Rp 1
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 / 60 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

Elektrotechniniai duomenys

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 26.9 kg
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	5.8
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	33
---------------------------	----

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

