

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



CMBE 5-62 I-U-C-C-D-B SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ - 3908.91 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

CMBE 5-62 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 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 5-62 I-U-C-C-D-B

Produkto Nr. 98374704

EAN numeris 5711493909446

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kuriam pateikti siurblio duomenys	3868 rpm
Nominalus debitas	6 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis	47.8 m
Darbaračiai	4
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 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/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Nominali galia - P2	1.5 kW
Elektros tinklo dažnis	50 / 60 Hz
Nominali įtampa	1 x 200-240 V
Maksimali vartojama srovė	9.10-7.60 A
Sistemos p maks.	10 bar
Nominalios apsukos	360-4000 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Integruota variklio apsauga	TP 211
Kabelio kištuko tipas	SCHUKO
Maitinimo kabelis	1.5 m

Bakas

Bako tūris 2 l

Kita

Neto masė 19.3 kg

Bendra masė 29.4 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

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

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	69
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.7
--------------------------	-----

