

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



## **CMBE 5-31 I-U-C-C-D-B SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ - 3481.17 €**

### **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 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.

## Specifikacijos

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

Produkto Nr. 98374703

EAN numeris 5711493909439

### Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kuriam pateikti siurblio duomenys	3780 rpm
Nominalus debitas	6.1 m <sup>3</sup> /h
Nominalus slėgio aukštis	25.9 m
Darbaračiai	2
Pirminis veleno sandariklis	AVBE
Sertifikatai ir ženkliniai	CE,EAC,MORO
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Modelis	A
Return valve	YES
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

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 <sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Nominali galia - P2	1.1 kW
---------------------	--------

### Elektrotechniniai duomenys

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 apšukos	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 (m <sup>3</sup> /val)	8.3
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	34.3
---------------------------	------

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

