

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## **CMBE TWIN 3-30 AVBE 1X230V SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ - 5196.95 €**

**Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

**CMBE TWIN 3-30 I-U-C-C-D-A** „Grundfos“ CMBE TWIN slėgio kėlimo įrenginys – tai kompaktiška dviejų slėgio kėlimo įrenginių sistema vandens tiekimui gyvenamuosiuose ir komerciniuose pastatuose. Integruotas apsukų valdiklis leidžia CMBE palaikyti pastovų slėgį vamzdžių sistemoje. Vandens vartojimo pokyčius sekantis slėgio jutiklis duoda signalą apsukų valdikliui pakeisti variklio apsukas. Taip našumas priderinamas prie naujos būsenos, siurbliai dirba pakopiniu režimu. Pakopinis režimas užtikrina, kad CMBE automatiškai prisiderintų prie esamo vartojimo įjungiant ir išjungiant siurblius arba keičiant dirbančių siurblių apsukas. Sistema dirba kaip galima efektyviau su kuo mažesniu siurblių skaičiumi. CMBE-TWIN slėgio kėlimo įrenginys yra labai paprastai montuojamas. Įrengus vamzdyną (kolektoriaus komplektas siūlomas kaip papildomas priedas), tereikia įrenginį įjungti į elektros maitinimo lizdą ir sistemą jau galima eksploatuoti. CME slėgio kėlimo įrenginį sudaro: 2 CMBE slėgio kėlimo įrenginiai, kiekviename iš jų yra penkiaiegis vožtuvas išsiplėtimo bakas manometras slėgio jutiklis Savybės Pakopinis kelių siurblių valdymas Automatinis

siurblių sukeitimas Pastovaus slėgio režimas Vamzdžių užpildymo režimas Kompaktiška konstrukcija Patvari nerūdijančio plieno konstrukcija Paprastas įrengimas (Plug & Pump) Apsauga nuo sausosios eigos CME slėgio kėlimo įrenginiui nereikalinga jokia išorinė variklio apsauga. MGE variklyje sumontuota terminė apsauga nuo lėtos perkrovos ir užsiblokavimo (IEC 34.11: TP211). Pastaba: Siurbimo aukštis: maks. 1 m, įskaitant slėgio kritimą įvade, esant +20 °C skysčio temperatūrai (nesavisiurbis)

## Specifikacijos

Produkto pavadinimas CMBE TWIN 3-30 I-U-C-C-D-A  
Produkto Nr. 99219419  
EAN numeris 5712608909269

### Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kuriam pateikti siurblio duomenys 3780 rpm  
Nominalus debitas 4.2 m<sup>3</sup>/h  
Nominalus slėgio aukštis 23.5 m  
Darbaračiai 2  
Pirminis veleno sandariklis AVBE  
Sertifikatai ir ženkliniai CE,CCC,EAC  
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B  
Siurblių skaičius 2  
Modelis A  
Paleidimo slėgis Integrated Frequency converter  
Main pump type CME3-2  
Main pump product number 98586109

### Medžiagos

Siurblio korpusas Nerūdijantis plienas  
EN 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/m<sup>3</sup>

### 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

## 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 4 l

## Kita

Neto masė 37.9 kg  
Bendra masė 45.9 kg  
Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	11.5
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	33.3
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.4
--------------------------	-----

