

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



## CMBE TWIN 3-62 SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ - 6024.35 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

„Grundfos“ CMBE TWIN slėgio kėlimo įrenginys – tai kompaktiška dviejų slėgio kėlimo įrenginių sistema vandens tiekimui gyvenamuosiuose ir komerciniuose pastatuose. Integruotas apskų valdiklis leidžia CMBE palaikyti pastovų slėgį vamzdžių sistemoje. Vandens vartojimo pokyčius sekantis slėgio jutiklis duoda signalą apskų valdikliui pakeisti variklio apskas. 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 apskas. 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

- penkiaegis 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 3-62 I-U-C-C-D-A

Produkto Nr. 99219420

EAN numeris 5712608909276

### Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kuriam pateikti siurblio duomenys	3780 rpm
Nominalus debitas	4.2 m <sup>3</sup> /h
Nominalus slėgio aukštis	45.2 m
Darbaračiai	4
Pirminis veleno sandariklis	AVBE
Sertifikatai ir ženkliniai	CE,EAC,MORO
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblių skaičius	2
Modelis	A
Paleidimo slėgis	Integrated Frequency converter

### Medžiagos

Siurblio korpusas Nerūdijantis plienas

Siurblio korpusas EN 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

Siurblio išvadas Rp 1

### Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 60 °C

## Skystis

Skysčio temperatūra eksploataavimo 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  
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 40.7 kg

Bendra masė 48.1 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	11.25
-------------------------------------	-------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	66.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	2.4
--------------------------	-----

