

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



CMBE TWIN 3-62 I-U-C-J-D-A SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ - 6425.83 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

„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

- 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).

Tinkamas Slėgio kėlimas komerciniuose pastatuose Buitinis vandens slėgio kėlimas

SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas CMBE TWIN 3-62 I-U-C-J-D-A

Produkto Nr. 99220844

EAN numeris 5712608934223

Techniniai duomenys

Siurblio apsuks, kurioms pateikti siurblio duomenys 3780 rpm

Nominalus debitas 4.2 m³/h

Nominalus slėgio aukštis 45.2 m

Darbaračiai 4

Veleno sandariklio kodas AVBE

Sertifikatai CE,CCC,EAC,MORO

Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B

Siurblių skaičius 2

Modelis A

Paleidimo slėgis Integrated Frequency converter

Bako tūris 4 l

Main pump type CMBE TWIN

Main pump product number 98586111

Medžiagos

Siurblio korpusas Nerūdijantysis plienas

EN 1.4301

AISI 304

Darbaratis Nerūdijantysis plienas

EN 1.4301

AISI 304

Gumos kodas EPDM

Įrengimas

Maks. aplinkos temp. 55 °C

Maksimalus darbinis slėgis 10 bar

Vamzdžių pajungimo standartas WHITWORTH THREAD RP

Siurblio įvadas Rp 1

Siurblio išvadas Rp 1

Vamzdžio jungties slėgio klasė PN 10

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 60 °C

Skysčio temperatūra eksploataavimo metu 20 °C

Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Nominali galia - P2 1.1 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 1 x 200-240 V
Maksimalus srovės suvartojimas 13.4-11.2 A
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85) F
Kabelio ilgis 5 m
Maitinimo kištukas FUSE

Valdikliai

Type of connector No plug

Kita

Neto masė 40.6 kg

Bruto masė 48.6 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	11.25
-------------------------------------	-------

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

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

