

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



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 siurbLIAI arba keičiant dirbančių siurbLIAI apsukas. Sistema dirba kaip galima efektyviau su kuo mažesniu siurbLIAI 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 siurbLIAI 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 ³ /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 ³

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 ³ /val)	11.5
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

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

