

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**CMBE 3-93 I-U-C-C-D-A SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ -
3224.77 €**

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

„Grundfos CMBE“ slėgio didinimo įrenginys yra kompaktiška sistema, skirta vandens tiekimui buitinėse srityse. Integruotas apsukų reguliatorius leidžia „CMBE“ sistemai palaikyti pastovų slėgį vamzdynų sistemoje. Slėgio jutiklis, stebintis vandens suvartojimo pokyčius, siunčia signalą apsukų reguliatoriui, kad šis pakeistų variklio sūkius ir pritaikytų našumą prie naujų sąlygų.

„CMBE“ sistemą itin lengva sumontuoti. Prijungus sistemą prie vamzdyno, tereikia įkišti maitinimo kištuką į elektros lizdą, ir sistema jau paruošta darbui.

„Grundfos CMBE“ įrenginį sudaro šie komponentai:

- CME siurblys su integruotu dažnio keitikliu
- Penkių krypčių vožtuvas
- Išsiplėtimo indas
- Manometras

„Grundfos CMBE“ nereikia jokios išorinės variklio apsaugos. MGE variklyje integruota apsauga nuo perkaitimo, sauganti nuo lėtos perkrovos ir užsikirtimo (IEC 34.11: TP 211).

„Grundfos CMBE“ sistema daugiausia naudojama buitinėms ir smulkaus komercinio sektoriaus vandens tiekimo ar slėgio didinimo sistemoms.

Pastaba: siurbiamam aukščiui taikomi apribojimai – daugiausia 1 m, įskaitant slėgio nuostolius įvado vamzdyje esant 20 °C skysčio temperatūrai (siurblys nėra savaime užsipildantis).

Tinkamas

- [Buitinis lietaus vandens rinkimas ir naudojimas](#)

SPECIFIKACIJOS

Valdikliai:

Type of connector:

Type E/F (CEE7/7)

Frequency converter:

Built-in

Skystis:

Siurbiamas skystis:

Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas:	0 .. 60 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³

Techniniai duomenys:

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys:	3868 rpm
Nominalus debitas:	4.2 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	66.3 m
Pirminis veleno sandariklis:	AVBE
Veleno sandariklio kodas:	AVBE
Approvals:	CE,EAC,CN ROHS EXE,MORO,SEPRO
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai:	WRAS
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Return valve:	YES
Paleidimo slėgis:	Integrated Frequency converter

Medžiagos:

Tipo žymėjimo paaiškinimas, guminių medžiagų kodas. E = EPDM, V=FKM: EPDM

Siurblio korpusas: Nerūdijantysis plienas
EN 1.4301
AISI 304

Darbaratis: Nerūdijantysis plienas
EN 1.4301
AISI 304

Įrengimas:

Maksimali aplinkos temperatūra:	55 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	10 bar
Vamzdžių pajungimo standartas:	ISO 228-1
Įvado jungties tipas:	Rp
Išvado jungties tipas:	Rp
Įvado jungties dydis:	1
Išvado jungties dydis:	1
Vamzdžio jungties slėgio klasė:	PN 10

Elektrotechniniai duomenys:

Nominali galia - P2:	1.5 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	1 x 200-240 V
Maksimalus srovės suvartojimas:	9.10-7.60 A
Nominalios apsukos:	360-4000 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Kabelio ilgis:	1.5 m
Maitinimo kištukas:	Schuko kištukas

Bakas:

Bako tūris: 2 l

Kita:

Neto masė:	19.2 kg
Bruto masė:	29.7 kg

Tiekimo tūris: 0.159 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

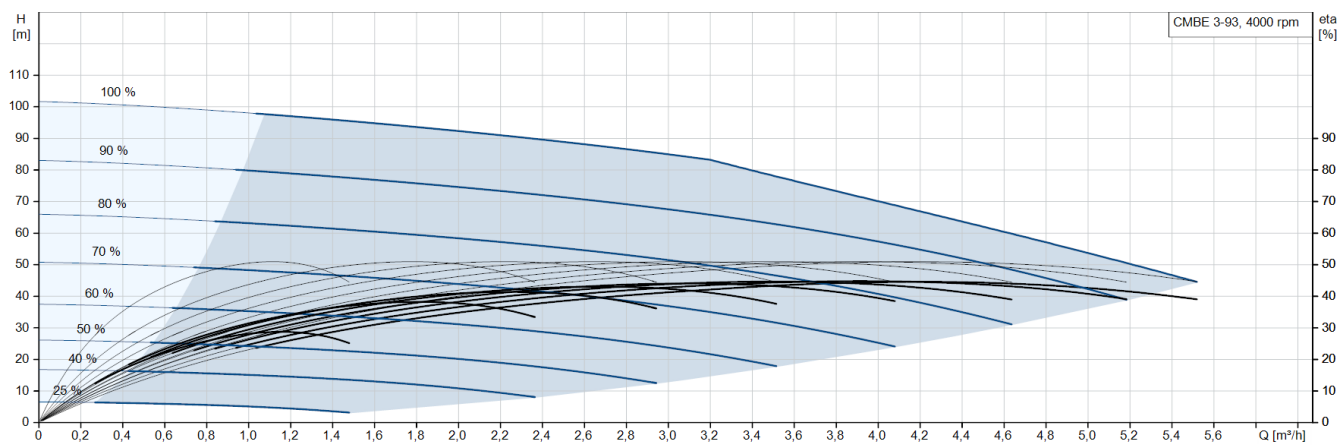
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	5.5
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	101
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	1.7
--------------------------	-----



Siurbiamas skystis = Vanduo
Skysčio temperatūra darbo metu = 20 °C
Tankis = 998.2 kg/m³

