

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



## **CMBE 3-62 I-U-C-D-D-A 1X220-240V 50/60Hz SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ - 2792.08 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

"Grundfos CMBE" vandens slėgio kėlimo įrenginys yra kompaktiška vandens tiekimo sistema buitiniams reikmėms. Integruotas dažnio keitiklis leidžia CMBE stotelei palaikyti pastovų slėgį vamzdžių sistemoje. Slėgio jutiklis, stebintis vandens suvartojimo pokyčius, signalizuoja greičio/apsukų reguliatoriui pakeisti variklio apsukas, kad jis prisitaikytų prie naujos būsenos. CMBE slėgio kėlimo stotelė labai lengva įdiegti. Kai sistema prijungta prie vamzdžių, tereikia kištuką įkišti į elektros maitinimo lizdą ir sistema veikia. CMBE stiprintuvą sudaro: CME siurblys su integruotu dažnio keitikliu Penkių krypčių vožtuvas išsiplėtimo bakas slėgio matuoklis Grundfos CMBE stotelei nereikia išorinės variklio apsaugos. MGE variklyje yra šiluminė apsauga nuo perkrovos ir blokavimo (IEC 34.11: TP 211). "Grundfos" CMBE stotelė daugiausia naudojamas buitiniams ir lengvoms komercinėms vandens tiekimo ar stiprintuvų sistemoms. Pastaba: Įsiurbimo pakėlimo aukštis: ne daugiau kaip 1 m, įskaitant įsiurbimo vamzdyje susidarančius slėgio nuostolius, kai skysčio temperatūra yra 20 °C (nesavisiurbis). **Tinkamas** Slėgio kėlimas komerciniuose pastatuose Buitinis vandens slėgio kėlimas

## SPECIFIKACIJOS

### Valdikliai:

Type of connector:	No plug
Frequency converter:	Built-in

### Skystis:

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	0 .. 60 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m <sup>3</sup>

### Techniniai duomenys:

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys:	3780 rpm
Nominalus debitas:	4.2 m <sup>3</sup> /h
Nominalus slėgio aukštis:	45.2 m
Veleno sandariklio kodas:	AVBE
Sertifikatai:	CE,EAC,CN ROHS EXE,MORO,UKCA
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai:	WRAS
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Return valve:	YES
Paleidimo slėgis:	Integrated Frequency converter

### Medžiagos:

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:	1.1 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	1 x 200-240 V
Maksimalus srovės suvartojimas:	6.70-5.60 A
Nominalios apsukos:	360-4000 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Kabelio ilgis:	1.5 m
Maitinimo kištukas:	Be kištuko

### Bakas:

Bako tūris: 2 l

**Kita:**

Neto masė: 16.9 kg

Bruto masė: 27.3 kg

Tiekimo tūris: 0.159 m<sup>3</sup>

Kilmės šalis: HU

Gamintojas: [Grundfos](#)

### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	5.6
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	66
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.2
--------------------------	-----

