

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



## **HYDRO MULTI-E 2 CME5-6 3x400V U2 A-A-C-A SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ - 9737.96 €**

**Gamintojas**

---



**APRAŠYMAS:**

---

**HYDRO MULTI-E 2 CME 5-6** GRUNDFOS slėgio kėlimo agregatai „Hydro Multi-E“ yra skirti švaraus vandens transportavimui ir slėgio kėlimui vandenvietėse, daugiaaukščiuose gyvenamuosiuose namuose, pramonėje, ligoninėse, mokyklose ir t.t. GRUNDFOS „Hydro Multi-E“ slėgio kėlimo agregatą sudaro 2 arba 3 lygiagrečiai sujungti CME siurbLIAI, sumontuoti ant bendro rėmo su visa reikalinga armatūra. „Hydro Multi-E“ agregatas yra sumontuotas ant bendro rėmo iš galvanizuoto plieno. Įvado pusėje yra galvanizuoto plieno įvado vamzdynas, slėgio jungiklis ir sklendė. Siurblių išvado pusėje yra atbulinis vožtuvas, sklendė, manometras, du ant atidaromo vožtuvo sumontuoti slėgio davikliai, diafragminis bakas ir galvanizuoto plieno išvado vamzdynas. „Hydro Multi-E“ agregatas turi maitinimo įtampos įjungimo / išjungimo jungiklį. „Hydro Multi-E“ yra skirtas palaikyti pastovų slėgį nepriklausomai nuo debito pokyčių ir svyravimų. Vidinis PI valdiklis

reguliuoja dirbančių siurblių skaičių ir siurblių apsakas pagal reikalingą debitą. Sistemą galima valdyti tiesiai per bet kurio siurblio skydelį arba per „Grundfos“ GO (galima įsigyti kaip atskirą priedą). Sistemoje taip pat yra: 2 skaitmeniniai išėjimai 2 skaitmeniniai įėjimai (naudojami tik apsaugai nuo sausosios eigos) 2 analoginiai įėjimai (vienas naudojamas slėgio išvade jutikliui) Kelių pagrindinių įrenginių funkcija 2 ribinės vertės funkcijos Kontrolinės vertės korekcijos funkcija Vamzdžio užpildymo funkcija Didelio efektyvumo PM varikliai GRUNDFOS „Hydro Multi-E“ pateikiamas gamykloje išbandytas ir visiškai paruoštas eksploatavimui.

## Specifikacijos

Produkto pavadinimas HYDRO MULTI-E 2 CME 5-6

Produkto Nr. 98494947

EAN numeris 5711496108853

### Techniniai duomenys

Maximum flow 15.2 m<sup>3</sup>/h

Maks. debitas 15.2 m<sup>3</sup>/h

Min. sistemos debitas 0.47 m<sup>3</sup>/h

Maks. slėgio aukštis 80.2 m

Siurblio pavadinimas CME 5-6

Siurblių skaičius 2

### Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus

Kolektoriai GALVANIZUOTAS PLIENAS

### Įrengimas

Maksimalus darbinis slėgis 10 bar

Maksimalus leistinas slėgis įvade PN 10 bar

Standartinis flanšas DIN ISO 7/1

Vamzdyno įvadas R 2

Vamzdyno išvadas R 2

### Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas 5 .. 60 °C

Skysčio temperatūra eksploataavimo metu 20 °C

Tankis 998.2 kg/m<sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

IE efektyvumo klasė IE5

Pagrindinio siurblio galia (P2) 2.2 kW

Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz

Nominali įtampa 3 x 380-415 V

Nominali srovė 8.3 A

Paleidimo būdas elektroninis

Korpuso klasė (IEC 34-5) IP54

### Bakas

Slėginio bako tūris 8 l

Diafragminis bakas Taip

### Kita

Neto masė 104 kg

Bendra masė 111 kg

Transportavimo tūris 0.418 m<sup>3</sup>

Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	15.2
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	80.2
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	4.4
--------------------------	-----

