

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



HYDRO MULTI-E 3 CME15-2 SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ - 22059.87 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

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 apsukas 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 3 CME 15-2

Produkto Nr. 99133642

EAN numeris 5712607367541

Techniniai duomenys

Maximum flow 79.2 m³/h

Min. sistemos debitas 1.7 m³/h

Maks. debitas 79.2 m³/h

Maks. slėgio aukštis 51 m

Siurblio pavadinimas CME 15-2

Siurblių skaičius 3

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus

Kolektoriai GALVANIZUOTAS PLIENAS

Įrengimas

Maksimalus darbinis slėgis 10 bar

Maksimalus leistinas slėgis įvade PN 10 bar

Standartinis flanšas DIN2642

Vamzdyno įvadas DN 100

Vamzdyno išvadas DN 100

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas 5 .. 60 °C

Skysčio temperatūra eksploataavimo metu 20 °C

Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

IE efektyvumo klasė IE5

Pagrindinio siurblio galia (P2) 4 kW

Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz

Nominali įtampa 3 x 380-415 V

Nominali srovė 22.8 A

Paleidimo būdas elektroninis

Korpuso klasė (IEC 34-5) IP54

Bakas

Slėginio bako tūris 18 l

Diafragminis bakas Taip

Kita

Neto masė 216 kg

Bendra masė 228 kg

Transportavimo tūris 0.824 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m³/val) 79.2

Įtampa, V 380

Maks. kėlimo aukštis (m.) 51

Variklio galingumas (kW) 12

