

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



HYDRO MPC-E 5 CRE95-3-2-2 U2 D-A-D-A SLĖGIO KĖLIMO STOTELĖ - 168636.73 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Slėgio kėlimo sistemos su valdomų apsukų siurbliais. **Tinkamas** Šildymas komerciniuose pastatuose Slėgio kėlimas komerciniuose pastatuose Centralizuotas vėsinimas Centralizuotas šildymas Geriamojo vandens valymas Laistymas Aušinimas Gėlinimas Šildymas pramonėje Plovimas/valymas Vandens tiekimas ir perdavimas pramonėje Centralizuotas vandens tiekimas Vandens paskirstymas Nuotekų apdorojimas

SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas Hydro MPC-E 5 CRE 95-2-2
Produkto Nr. 99441153
EAN numeris 5713829178403

Techniniai duomenys

Nominalus debitas 570 m³/h
Maks. debitas 738.5 m³/h

Nominalus slėgio aukštis	47.8 m
Maks. slėgio aukštis	71.4 m
Pagrindinio siurblio pavadinimas	CRE 95-2-2
Pagrindinio siurblio Nr.	99264359
Siurblių skaičius	5

Medžiagos

Kolektoriai EN/DIN 1.4571/ AISI 316 TI

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas	5 .. 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis	16 bar
Vamzdyno įvadas	DN300
Vamzdyno išvadas	DN300
Slėgis	PN 16
Įžeminimas	PE
Sistemos projektas	D

Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas	5 .. 60 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Pagrindinio siurblio galia (P2)	18.5 kW
Elektros tinklo dažnis	50 / 60 Hz
Nominali įtampa	3 x 380-415 V
Nominali sistemos srovė	179 A
Paleidimo būdas	Variable frequency drives
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP54
Radio trikdžių slopinimas	EMC DIRECTIVE(2014/30/EU)
Pagrindinio siurblio fazių skaičius	3

Valdikliai

Valdymo tipas	E
Apsauga nuo sausos eigos, mechaninė	NONE

Bakas

Diafragminis bakas Ne

Kita

Neto masė	2150 kg
Bendra masė	2280 kg
Konfigūracijos failo Nr.	99406274
Control MPC konfig. failas	98271949
Hydro MPC konfig. failas	98272018
Kilmės šalis	DE
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	738.5
-------------------------------------	-------

Įtampa, V 380

Maks. kėlimo aukštis (m.) 71.4

Variklio galingumas (kW) 100

