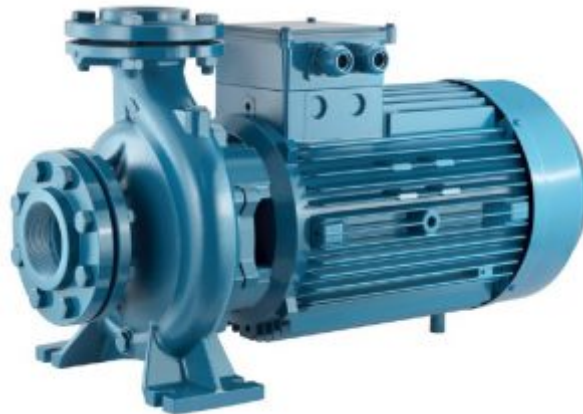


VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



CM65-125A 10HP V400/690 SIURBLYS - 1437 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Monoblokiniai horizontalūs išcentriniai siurbLIAI, sukonstruoti pagal EN 733 standartus. Plačiai naudojamas vandens tiekimui, slėgio ir gaisro gesinimo sistemoms, aušinimui, šildymui, drėkinimui, pramonėje ir žemės ūkyje. Monoblokiniai CM serijos horizontalūs išcentriniai siurbLIAI, sukonstruoti pagal EN 733 standartus. Plačiai naudojamas vandens tiekimui, slėgio ir gaisro gesinimo sistemoms, aušinimui, šildymui, drėkinimui, pramonėje ir žemės ūkyje. Pentax CM išcentrinų siurbLIŲ korpusas ir darbaratis pagamintas iš kokybiško, korozijai atsparaus ketaus, kuris pasižymi geromis mechaninėmis ir cheminėmis savybėmis. Išcentriniai siurbLIAI Pentax CM plačiai naudojami vandens tiekimui, slėgio kėlimui, drėkinimui, sutinkami šildymo, aušinimo, gaisro gesinimo sistemose ir idealiai tinka pramoniniam naudojimui ir darbui žemės ūkyje. Išcentriniai siurbLIAI pritaikyti švirių, chemiškai neagresyvių skysčių pumpavimui. Išcentriniai siurbLIAI Pentax CM su dvipoliu varikliu (monoblokas) orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Šių sausai statomų siurbLIŲ siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo -10 iki +90 °C. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Maksimalus našumas: 132 m³/h • Maksimalus kėlimo aukštis: 25,2 m • Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar • Skysčio temperatūra: iki 90 °C • Aplinkos temperatūra: iki 40 °C • Įsiurbimo aukštis: iki 7 m • Siurblio korpuso medžiaga: ketus • Darbo rato medžiaga: ketus • Sandariklis: mechaninis • Variklio galingumas P2: 7,5 kW • Izoliacijos klasė: F • Apsaugos klasė:

IPX5 • Įtampa: 380V /50Hz • Prijungimas (įvadas/išvadas): 80/65mm • Svoris: 83 kg
Gamintojas: [Pentax](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	132
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	25.2
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	8.8
--------------------------	-----

CM-CMG-CMGX-CA-CAX ~ EN 733

