

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



PM45BR 230V SIURBLYS - 259 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Išcentrinis siurblys su periferinio tipo darbo ratu. Skirtas namų sistemoms ir paprastoms vandens tiekimo pramoninėms reikmėms. Sausai statomų vandens siurbių Pentax PM variklio velenas gaminamas iš nerūdijančio plieno, o korpusas - iš bronzos, kuri pasižymi tvirtumo ir atsparumo korozijai savybėmis. Elektriniai vandens siurbLIAI tiekiami su periferine sparnuote iš žalvario, kurios radialinės mentės yra išsidėsčiusios išoriniame krašte. Kadangi pumpuojamas skystis pakartotinai cirkuliuoja tarp sparnuotės ir korpuso kanalo, jam perduodama energija yra labai didelė. Pentax PM periferiniai siurbLIAI pasižymi mažesne galia, tačiau yra sukurti efektyviam veikimui didesniuose kėlimo aukščiuose, todėl puikiai tinka švaraus vandens siurbimui mažose buitinėse ir paprastose pramoninėse sistemose. Sausai statomi vandens siurbLIAI Pentax PM su dvipoliu elektros varikliu orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Pentax PM 230 V serijos sausai statomų siurbių integruota šiluminė apsauga neleidžia elektros varikliui perkaisti ir užtikrina saugų įrenginio funkcionavimą. Sausai statomų siurbių siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 0 °C iki 90 °C. Elektriniai vandens siurbLIAI pritaikyti neagresyvių siurblio dalims skysčių, smėlio bei

kitų kietųjų priemaišų neturinio vandens siurbimui. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- Siurblio korpuso medžiaga: ketus, bronz
- Darbo rato medžiaga: žalvaris
- Mechaninis sandariklis
- Maksimalus išsiurbimo aukštis: 7 m
- Maksimalus našumas: 2,4 m³/h
- Maksimalus kėlimo aukštis: 40 m
- Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar
- Skysčio temperatūra: nuo 0°C iki 90 °C
- Naudojama galia P2: 0,37 kW
- Naudojama galia P1: 0,5 kW
- Įtampa: 220 V, 50Hz
- Srovė: 2,3A
- Izoliacijos klasė: F
- Apsaugos klasė: IP44
- Įvadas: 1"
- Išvadas: 1"
- Svoris: 5,7 kg

Gamintojas: [PENTAX](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	2.4
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	40
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.5
--------------------------	-----

