

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



CR100/00 230V 11/4" SIURBLYS - 241 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Pentax CR išcentrinių siurblių korpusas pagamintas iš kokybiško, korozijai atsparaus ketaus, o darbaratis - iš "Noryl" medžiagos, pasižyminčios geromis mechaninėmis ir cheminėmis savybėmis. Atviro tipo sparnuotė siurbliams leidžia pumpuoti skysčius, kurie gali turėti iki 10 mm skersmens kietųjų priemaišų. Dėl šios savybės išcentriniai siurbliai idealiai tinka laistymui, drėkinimui ir kitoms žemės ūkio reikmėms. Išcentriniai siurbliai Pentax CR su dvipoliu varikliu orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Šių sausai statomų siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali svyruoti nuo 0 iki 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali siekti 50 °C.

CR SERIJOS SIURBLIŲ KONSTRUKCIJOS YPATUMAI

- Siurblio korpusas: ketus
- Variklio laikiklis: ketus
- Darbaratis: Noryl® arba žalvaris

- Mechaninis sandariklis: keramika-grafitas-NBR
- Variklio velenas iš nerūdijančio plieno AISI 416
- Skysčio temperatūra Noryl® sparnuotė: 0 - 50 °C / žalvarinė sparnuotė: 0 - 90 °C
- Darbinis slėgis: maks. 6 bar
- Variklis: 2 polių indukcinis variklis 3~ 230/400V-50Hz / 1~230V-50Hz (su šilumine apsauga)
- Izoliacijos klasė: F
- Apsaugos lygis: IPX4

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Siurblio korpusas: ketus
- Darbo ratas: Noryl
- Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m
- Maksimalus kėlimo aukštis: 20,5 m
- Maksimalus našumas: 280 l/min. (16,8 m³/h)
- Variklio galingumas P2: 0,74 kW
- Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar
- Skysčio temperatūros intervalas: nuo 0 iki +50 °C
- Maksimalus kietų dalelių skersmuo: iki 10mm
- Įtampa: 1 x 230V 50Hz
- Įvadas: 1½"
- Išvadas: 1¼"
- Svoris: 14 kg

Gamintojas: [Pentax](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	16.8
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	20.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.14
--------------------------	------

