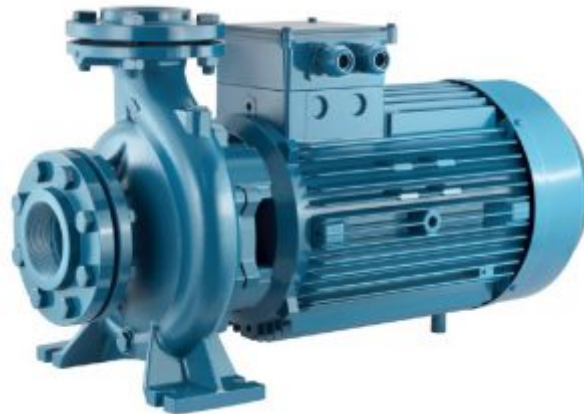


VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## CM65-200A 30HP V380 SIURBLYS - 3251 €

### 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 išcentrinė 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: 144 m<sup>3</sup>/h • Maksimalus kėlimo aukštis: 61 m • Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar • Skysčio temperatūra iki 90 °C • Aplinkos temperatūra iki 40 °C • Įsiurbimo aukštis: iki 7 m • Siurblio korpusas: ketus • Darbo ratas: ketus • Sandariklis: mechaninis • Variklio galingumas P2: 22 kW • Izoliacijos klasė: F • Apsaugos klasė: IP55 • Įtampa:

380V /50Hz • Pajungimai (įvadas/išvadas): 80/65mm • Svoris: 148 kg Gamintojas: [PENTAX](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	144
-------------------------------------	-----

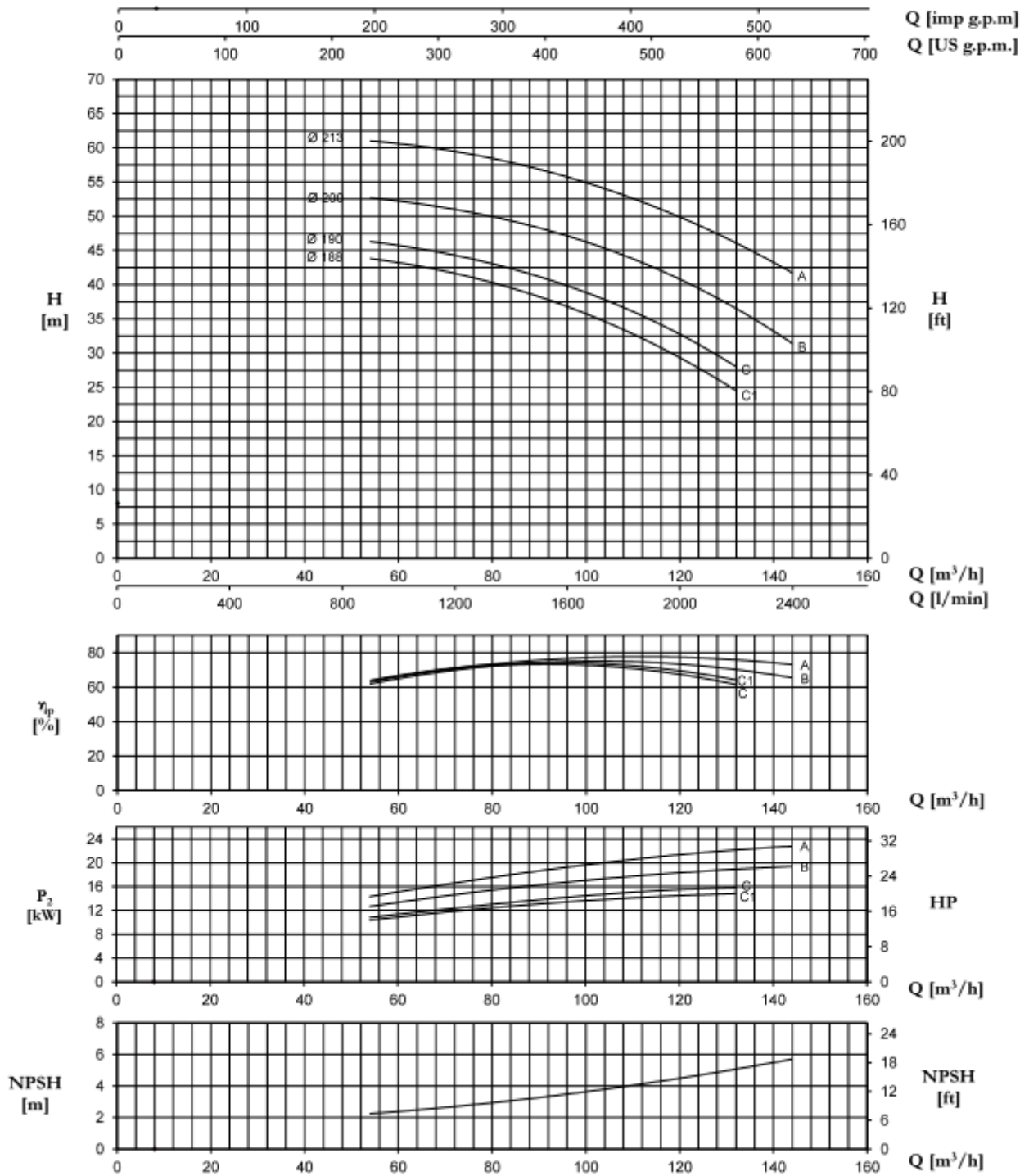
Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	61
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	26.6
--------------------------	------

~ 2900 r.p.m. CM EN 733

# 65-200



Tolerance: ISO 9906:2012 - Grade 3B