

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



CAMT300/01 V400 SIURBLYS - 453 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Pentax CAM išcentrinų siurblių korpusas pagamintas iš kokybiško, korozijai atsparaus ketaus, o darbaratis - iš žalvario, pasižyminčio geromis mechaninėmis ir cheminėmis savybėmis. Išcentriniai siurbLIAI Pentax CAM idealiai tinka vandens tiekimo ir drėkinimo sistemoms, gali būti naudojami buitinei bei sodo reikmėms. Išcentriniai siurbLIAI pritaikyti darbui su švariais, chemiškai neagresyviais skysčiais. Išcentriniai siurbLIAI Pentax CAM su dvipoliu varikliu orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Pentax CAM 230 V serijos siurblių šiluminė apsauga neleidžia įrenginiui perkaisti ir automatiškai išjungia esant per aukštai temperatūrai. Šių savisiurblių siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali svyruoti nuo 0 iki 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali siekti 50 °C. **YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS** Savisiurbis CAMT išcentrinis siurblys tinka siurbti švarų vandenį ir skysčius, kurie nėra chemiškai ar mechaniškai agresyvūs. Skirtas vandens tiekimui mažose buitinėse sistemose, siurbimui iš rezervuarų, skysčiams perpumpuoti ir talpykloms ištuštinti, taip pat naudojamas sodininkystei, laistymui ir t.t..

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1: 2500 W
- Naudojama galia - P2: 2200 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz

- Srovė I: 4,8 A
- Nominali įtampa: 3 x 380 V
- Apsaugos klasė: IP 44
- Izoliacijos klasė: F

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 7,2 m³/h (120 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 64,8 m
- Maksimalus įsiurbimo aukštis: 9 m
- Maksimalus darbinis slėgis: 8 bar

Medžiagos

- Siurblio korpuso medžiaga: ketus
- Siurblio darbo rato medžiaga: žalvaris
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros intervalas: nuo 0 ° C iki + 50 ° C
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): 1 1/2 " / 1 1/4"
- Svoris: 26,5 kg

Gamintojas: [PENTAX](#)

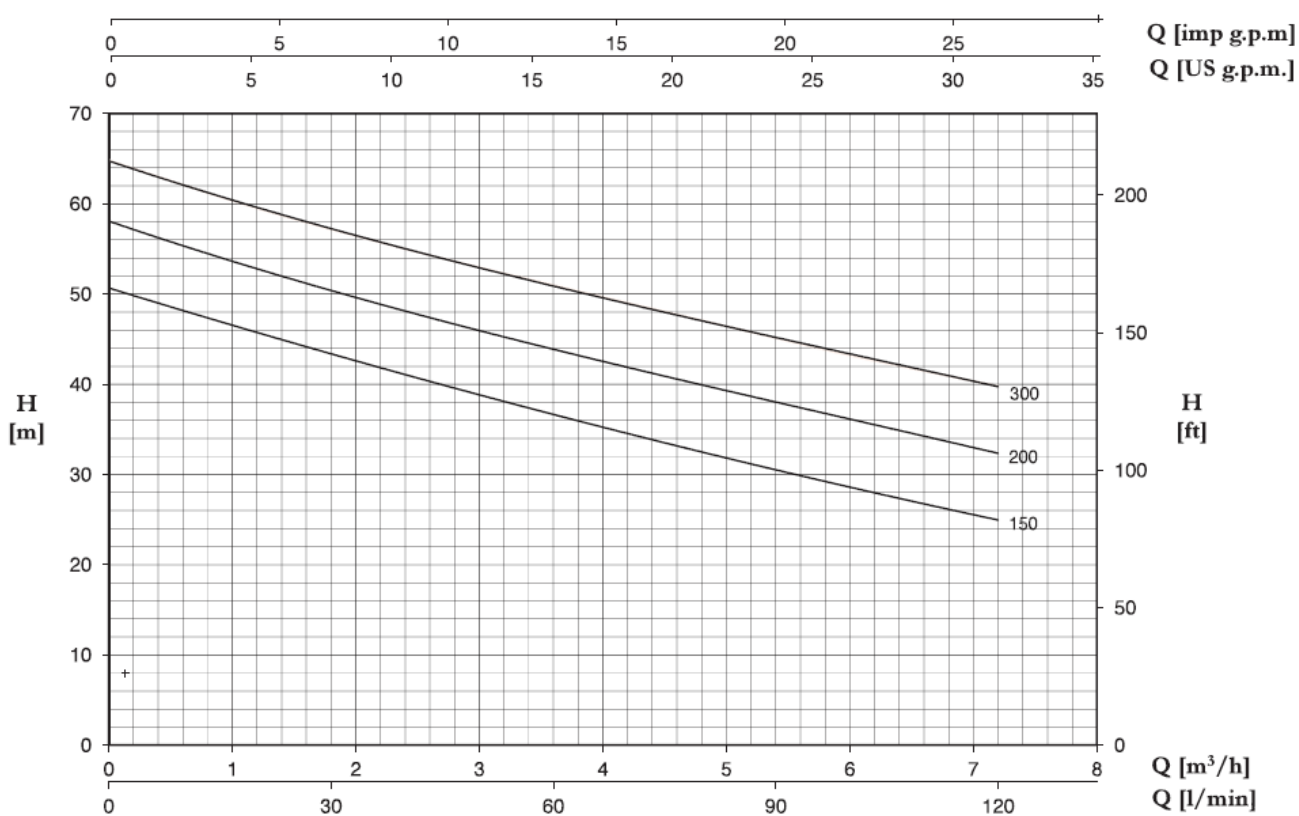
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	7.2
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	64.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	2.5
--------------------------	-----



TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)						
1~	3~					1~	3~	H (m)		0	1,2	2,4	3,6	4,8
		1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	0	20			40	60	80	100	120		
CAM 150	CAMT 150	1,5	1,1	1,9	1,8	8,2	3,4	50,7	45,7	41	36,8	32,5	28,5	25
CAM 200	CAMT 200	2	1,5	2,2	2,1	9,8	3,9	58,1	52,8	48	44	40	36	32,4
-	CAMT 300	3	2,2	-	2,5	-	4,8	64,8	59,5	55	51	47,1	43,2	39,8