

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



## PM45A 230V SIURBLYS - 141 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

„Pentax PM45“ yra išcentrinis siurblys su periferinio tipo darbo ratu, skirtas mažoms buitinėms vandens tiekimo sistemoms ir paprastam pramoniniam naudojimui. Sausai statomų vandens siurblių Pentax PM variklio velenas gaminamas iš nerūdijančio plieno, o korpusas - iš ketaus, kuris 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 siurblių integruota šiluminė apsauga neleidžia elektros varikliui perkaisti ir užtikrina saugų įrenginio funkcionavimą. Sausai statomų siurblių siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 0 °C iki 90 °C. Elektriniai vandens siurbLIAI pritaikyti neagresyvių siurblio dalims skysčių, smėlio bei kitų kietųjų priemaišų neturinčio vandens siurbimui.

**TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- Siurblio korpuso medžiaga: ketus
- Siurblio darbo rato medžiaga: žalvaris
- Siurbiamo skysčio temperatūra: 0° - +90°C
- Maksimalus išsiurbimo aukštis: 7 m
- Maksimalus kėlimo aukštis: 40 m
- Maksimalus našumas: 40 l/min
- Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar
- Variklio galingumas (P2): 0,37 kW
- Įtampa: 230V
- Apsaugos klasė: IP44
- Izoliacijos klasė: F
- Pajungimai (įvadas/išvadas): 1"G/1"G

Gamintojas: [PENTAX](#)

## SPECIFIKACIJOS:

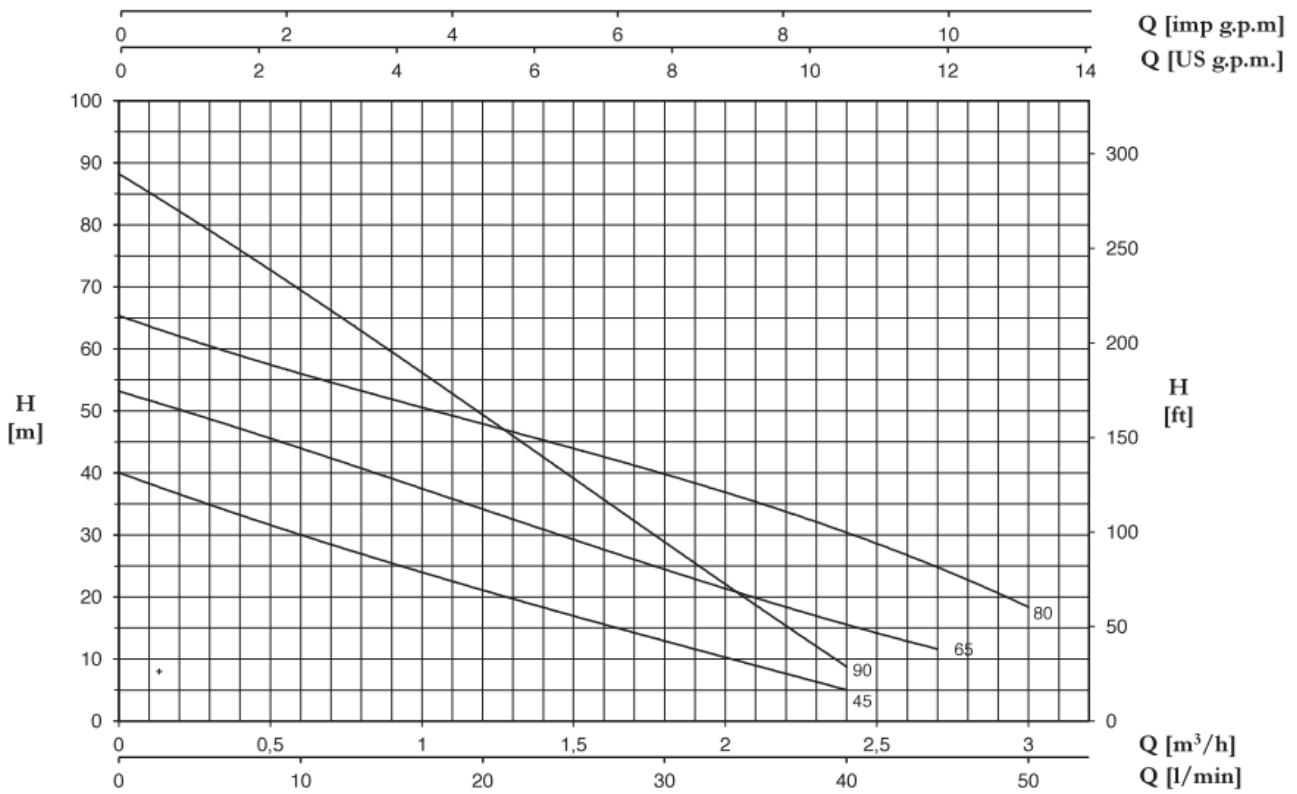
---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	2.4
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

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



TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)							
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1~ 1x230 V 50 Hz	3~ 3x400 V 50 Hz	0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	3
								0	5	10	20	30	40	45	50
								H (m)							
PM 45	PMT 45	0,5	0,37	0,5	0,5	2,3	1	40	35	30	21	13	5	-	-
PM 45BR	PMT 45BR	0,5	0,37	0,5	0,5	2,3	1	40	35	30	21	13	5	-	-
PM 45A	PMT 45A	0,5	0,37	0,5	0,5	2,3	1	40	35	30	21	13	5	-	-
PM 65	PMT 65	0,7	0,5	0,9	0,9	4	1,7	53,1	48,8	44,1	33,8	24,7	15,5	11,6	-
PM 65A	PMT 65A	0,7	0,5	0,9	0,9	4	1,7	53,1	48,8	44,1	33,8	24,7	15,5	11,6	-
PM 80	PMT 80	1	0,74	1,1	1,1	5,2	2	65	61	56	48	39	31	25,1	18
PM 80A	PMT 80A	1	0,74	1,1	1,1	5,2	2	65	61	56	48	39	31	25,1	18
PM 90	PMT 90	1	0,74	1,2	1,1	5,6	2	88,2	79,2	69,3	49,5	28,8	8,8	-	-