



P-PSA

Насосы с периферийным рабочим колесом могут развивать высокие напоры при относительно небольших мощностях двигателей.

Области применения

Отопление, вентиляция, кондиционирование в ЖКХ, водоснабжение

Характеристики

Подача: 8,5 м³/ч

Напор: до 60 м

Мощность: 1,1 ÷ 2,2 кВт

Рабочее давление: 10 бар

Температура окружающей среды: 0°C ÷ 40°C

Температура перекачиваемой жидкости: -10°C ÷ +120°C

Двигатель

Напряжение: 3~230/400 В

Класс изоляции: -

Степень защиты корпуса: -

Группа скидок

7С

1-фазное подключение, напряжение 1 x 220-240 В, 50 Гц

Модель	Розничная цена без НДС, руб.	Артикул	Подключение		Мощность [кВт]	Вес [кг]	Q [м ³ /ч]	0,12	0,24	0,48	0,6	0,72	0,84	0,96
			вх.	вых.			[л/мин]	2	4	8	10	12	14	16
							Н= напор [м]							
PSAM70/A	18 769,00	107490000	Rp ½	Rp ½		8	93,0	82	71,7	49,7	39,7	30,4	22,1	15

3-фазное подключение, напряжение 220-240/380-415 В, 50 Гц

Модель	Розничная цена без НДС, руб.	Артикул	Подключение		Мощность [кВт]	Вес [кг]	Q [м ³ /ч]	0,12	0,24	0,48	0,6	0,72	0,84	0,96
			вх.	вых.			[л/мин]	2	4	8	10	12	14	16
							Н= напор [м]							
PSA70/A	18 803,00	107490020	Rp ½	Rp ½		6	93,0	82	71,7	49,7	39,7	30,4	22,1	15

Модель	Розничная цена без НДС, руб.	Артикул	Подключение		Мощность [кВт]	Вес [кг]	Q [м ³ /ч]	0,6	0,9	1,2	2,1	2,22	2,4	2,7
			вх.	вых.			[л/мин]	10	15	20	35	37	40	45
							Н= напор [м]							
P16/A	8 953,00	101130010	Rp 1	Rp 1	0,3	8	43,0	33	27,8	22,6	7,1	5		
P21/A	10 416,00	101130030	Rp 1	Rp 1	0,37	8	47,0	37	31,8	26,7	11,2	9,1	6	
P30/B	14 841,00	107490580	Rp 1	Rp 1	0,55	10	56,0	44	38,5	33,3	18,7	16,8	13,9	9
P40/D	17 104,00	104450030	Rp 1	Rp 1	0,75	14	64,0	0	47,4	42,2	27,3	25,4	22,6	18
P60/D	24 946,00	104450040	Rp 1	Rp 1	1,1	15	77,0	0	0	60	43,8	41,6	38,2	32,8