



**CAM 100/60**

**1100 watt**

1,6 ÷ 3,2 bar

Q max. 70 l/min.  
4200 l/h

Pump with 1-impeller

**RSM 5/25**

**1400 watt**

1,6 ÷ 3,2 bar

Q max. 100 l/min.  
6000 l/h

Pump with 5-impeller

**RSM 5/60**

**1400 watt**

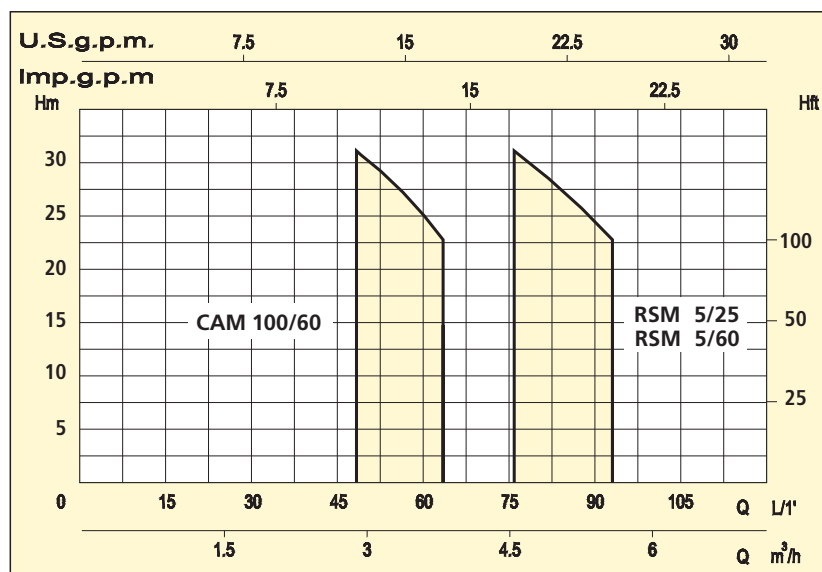
1,6 ÷ 3,2 bar

Q max. 100 l/min.  
6000 l/h

Pump with 5-impeller

## ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические насосные станции, укомплектованные самовсасывающим насосом, обладают хорошей всасывающей способностью и используются для подачи воды с глубины до 8 метров. Данные установки надежны, компактны, позволяют автоматически поддерживать давление в системе в заданном диапазоне. Применяются в системах водоснабжения небольших домов при заборе воды из колодцев, резервуаров, прудов и других источников



## Рабочие характеристики

- Температура воды не более 35°C
- Температура окружающей среды не более 40°C
- Максимальная глубина всасывания 8 м
- Давление предварительной настройки 1,6÷3,2 бар
- Предназначен для длительной работы

## Двигатель

- 2-х полюсной электродвигатель (2850 об/мин)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP44

## Компоненты установки

- мембранный бак
- гибкий соединительный шланг
- реле давления
- электрический кабель с вилкой
- манометр
- бронза фитинги

## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE		www.miriq.ru INPUT POWER P1	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	NOMINAL POWER P2				Monofase Single-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
230V-50Hz	HP	KW	KW	1 x 230V		lt/1'	10	15	20	25	30	35	40	45	50
CAM 100/60	1	0,75	1,1	5	H (m)	45	43	40	38	35	33	30	29	26	22
RSM 5/25	1,5	1,1	1,4	6,2		60	58	56	55	53	51	49	47	44	40
RSM 5/60	1,5	1,1	1,4	6,2		60	58	56	55	53	51	49	47	44	40

Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.