

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ электронасосы

Belamos серий BRS 25, BRS 32

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Циркуляционные насосы предназначены для перекачивания жидкости в системе трубопроводов. Используется в системах отопления, кондиционирования, обогрева полов (теплый пол).

Циркуляционные насосы работают практически бесшумно (уровень шума 40 Дб), имеют низкое энергопотребление и небольшие габариты.

ОСОБЕННОСТИ

Кабель (1 м с евровилкой), соединительные гайки (2 шт.), уплотнители и штуцера входят в комплект насоса.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус насоса: чугун

Рабочее колесо: PP полипропилен термостойкий

Вал: керамический

Рабочая жидкость омывает подшипники скольжения и охлаждает их ротор (насос с мокрым ротором)

Не требуется уплотнения для валов

Режим работы мотора: S1 (продолжительный)

Защита двигателя от перегрузки не требуется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

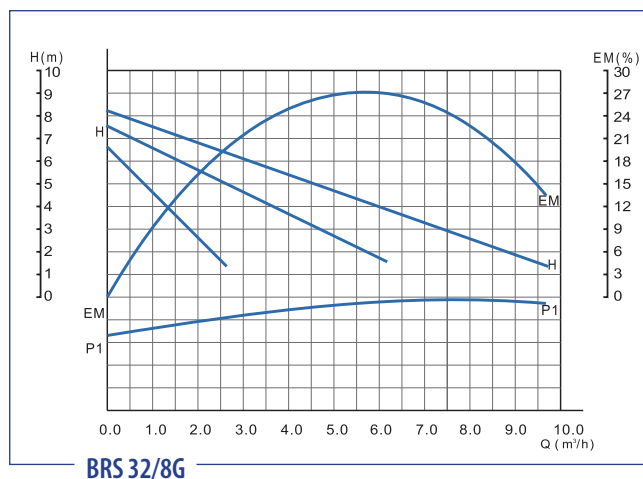
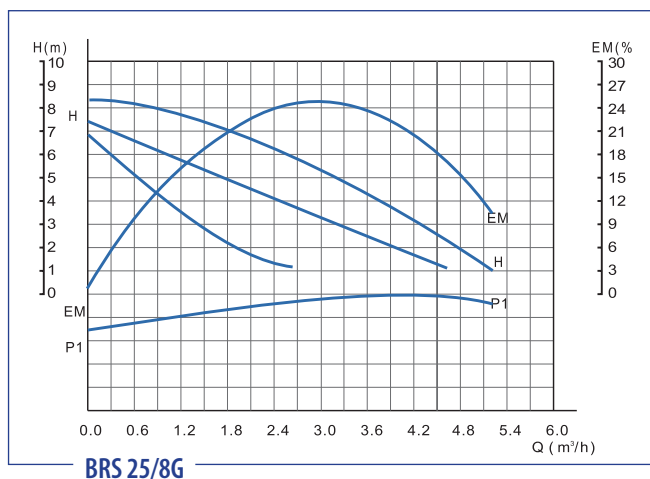
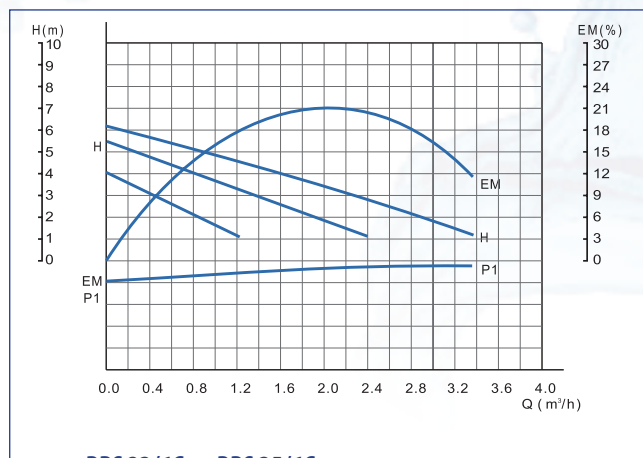
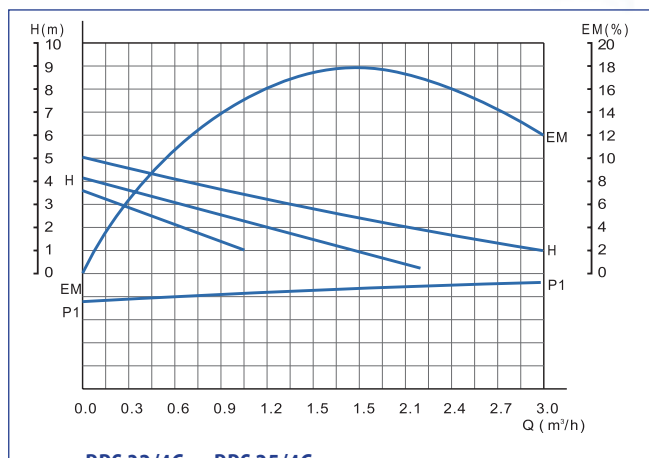
Модель	BRS25/4G	BRS25/6G	BRS25/8G	BRS32/4G	BRS32/6G	BRS32/8G
Макс. потребляемая мощность, Вт	72/53/38	93/67/46	182/170/145	72/53/38	93/67/46	270/210/150
Макс. производительность, л/мин	48/36/18	55/38/22	88/77/42	48/36/18	55/38/22	160/103/43
Напор воды, м	4,5/4/3	6/5/3	8/7,5/7	4,5/4/3	6/5/3	8/7,5/6,5
Переключение частоты вращения:	Ручное 3 ступени	Ручное 3 ступени	Ручное 3 ступени	Ручное 3 ступени	Ручное 3 ступени	Ручное 3 ступени
Диаметр вход, и выход. отверстия, дюйм (мм)	1" (25)	1" (25)	1" (25)	1¼" (32)	1¼" (32)	1¼" (32)
Макс. Допустимое давление, бар	10	10	10	10	10	10
Макс. температура окружающей среды, °С	40	40	40	40	40	40
Длина кабеля питания, м	1	1	1	1	1	1

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик

	Размер, мм	BRS25/4G	BRS25/6G	BRS25/8G	BRS32/4G	BRS32/6G	BRS32/8G
	A	123	123	138	123	123	147
B	180	180	180	180	180	180	
C	129	129	153	129	129	166	
Вес, кг	2,97	3,07	4,57	3,51	3,61	5,91	

Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Класс защиты	I
Температура воды	-10°C - 110 °C
Электропитание, В/Гц	220/50

НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Цельнотянутый «стакан»
Диаметр вала 12 мм
Тихая работа
Корпус насоса выполнен из чугуна с
коррозийно-стойким катодным
покрытием

