

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

ДЛЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Назначение. Разработано специально для систем горячего водоснабжения с линией рециркуляции.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,6 до 4,2 куб.м/ч, напор – до 6,3 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды от +5°C до +85°C, для прочих применений от -10°C до +110°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус бронза; рабочее колесо – технополимер; ротор – керамика; уплотнение – EPDM.

Особенности. Подшипники двигателя смазываются перекачиваемой жидкостью. Двигатель не требует дополнительной защиты от перегрузки.

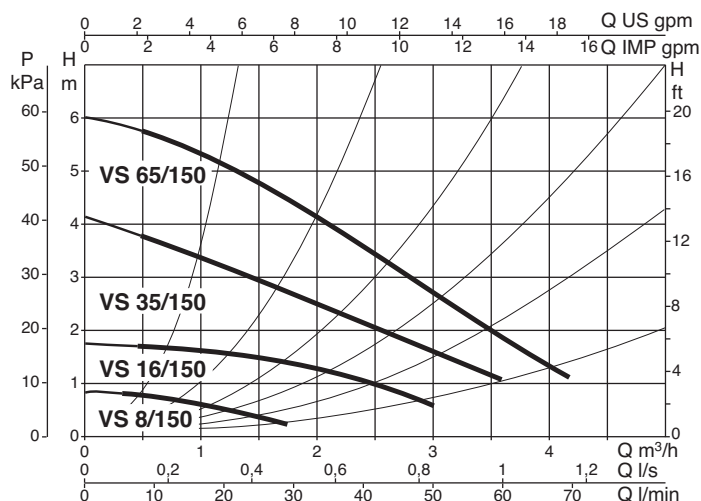
Монтаж. Вал двигателя – строго в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

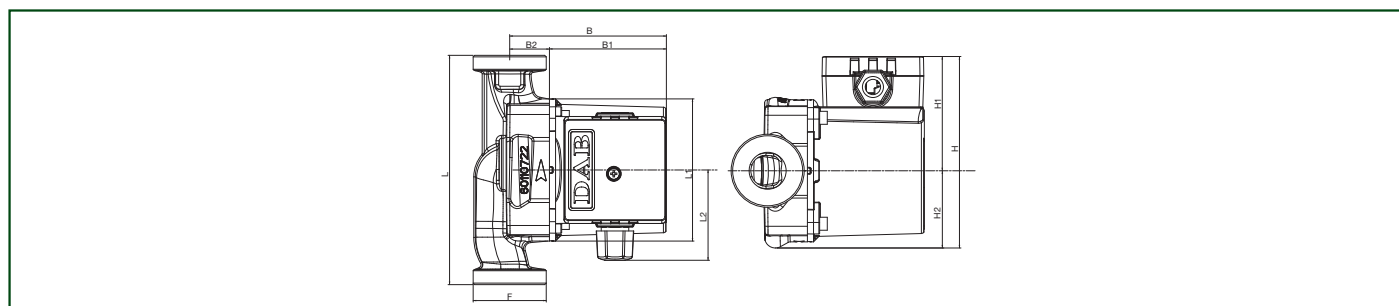
Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Длина мм	Электрические характеристики					Патрубки на заказ		Мин. давление	
		Напряжение 50 Гц	Ном. об/мин	P1 Макс.мощн. Вт	In А	Конденсатор		Стандартиз.		Специальный
						мкФ	Vc			
VS 8/150	150	1x 230V~	1340	22	0,14	1,5	450	Латунь 1/2" F - 3/4" F - 1" F Медь d22 - d28	темп. +90°C м.вод. 1,5	
VS 16/150	150	1x 230V~	2784	41	0,19	1,5	450			
VS 35/150	150	1x 230V~	2470	55	0,24	1,7	450			
VS 65/150	150	1x 230V~	2317	77	0,34	2	450			



Модель	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	Размеры упаковки			Объем м³	Кол-во на паллету	Вес кг
											L	B	H			
VS 8/150	150	98	60	104	78	26	124	75	49	1 1/2" G	134	188	150	0,0038	180	2,6
VS 16/150	150	98	60	104	78	26	124	75	49	1 1/2" G	134	188	150	0,0038	180	2,6
VS 35/150	150	98	60	104	78	26	124	75	49	1 1/2" G	134	188	150	0,0038	180	2,6
VS 65/150	150	98	60	104	78	26	124	75	49	1 1/2" G	134	188	150	0,0038	180	2,6