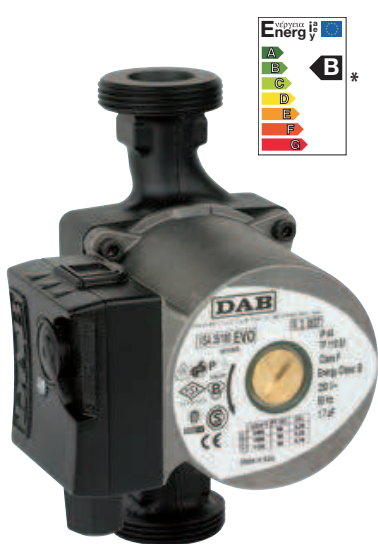


VSA ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ



ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем отопления и кондиционирования с повышенным содержанием гликоля в теплоносителе, в том числе в системах отопления, использующих в качестве источника тепла солнечные панели.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,5 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 (макс. содержание гликоля – 60%). Температура: от -10°C до +110 °C. Все модели этой серии способны работать при температурных пиках до +140°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун с катафорезным покрытием; рабочее колесо – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM.

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

Монтаж. Вал двигателя – строго в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 44.

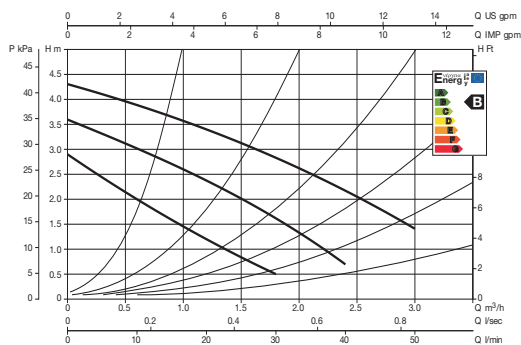
Класс изоляции: F

* См. кривую характеристик

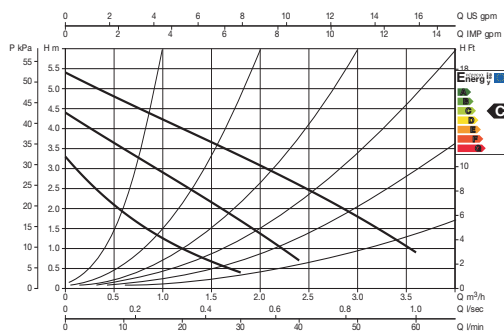
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	Электрические характеристики						Комплект соединений		МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ	
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	Скорость	Ном. об/мин	Макс. мощн. Вт	In А	Конденсатор мкФ	Vc	Стандартиз.		Специальный
VSA 35/130	60115307	130	1 1/2"	1 x 230V ~	3 2 1	2465 1930 1150	56 50 35	0,25 0,22 0,16	1,7	450	1"F	3/4"F - 1 1/4"M	темп. +90°C м вод. 1,5
VSA 35/130 1/2"	60115308		1"								1/2"F	-	темп. +90°C м вод. 1,5
VSA 35/180	60115309	180	1 1/2"	1 x 230V ~	3 2 1	2400 1600 930	70 58 36	0,3 0,26 0,17	1,7	450	1"F	3/4"F - 1 1/4"M	темп. +90°C м вод. 1,5
VSA 55/130	60115310	130	1 1/2"								1"F	3/4"F - 1 1/4"M	темп. +90°C м вод. 1,5
VSA 55/130 1/2"	60115316		1"	1/2"F	-	темп. +90°C м вод. 1,5							
VSA 55/180	60115317	180	1 1/2"	1 x 230V ~	3 2 1	2310 1532 880	78 59 37	0,34 0,26 0,17	2	450	1"F	3/4"F - 1 1/4"M	темп. +90°C м вод. 1,5
VSA 65/130	60115318	130	1 1/2"								1"F	3/4"F - 1 1/4"M	темп. +90°C м вод. 1,5
VSA 65/130 1/2"	60115319		1"	1/2"F	-	темп. +90°C м вод. 1,5							
VSA 65/180	60115320	180	1 1/2"	1"F	3/4"F - 1 1/4"M	темп. +90°C м вод. 2,5							

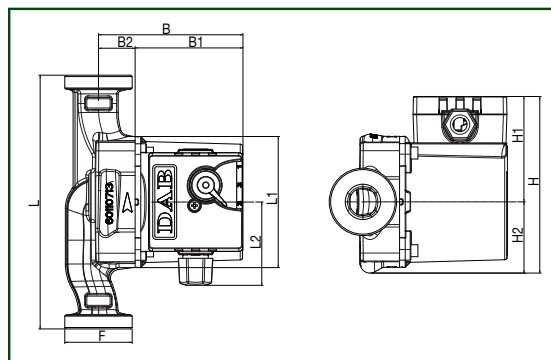
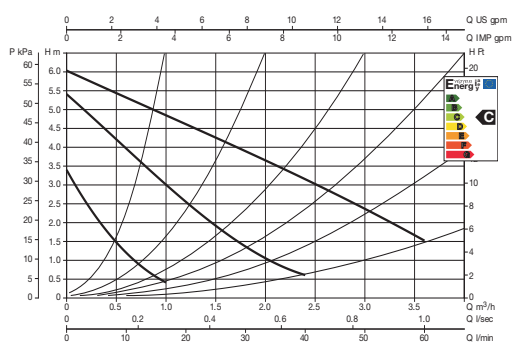
VSA 35



VSA 55



VSA 65



РАЗМЕРЫ И ВЕС

МОДЕЛЬ	L мм	L1 мм	L2 мм	B мм	B1 мм	B2 мм	H мм	H1 мм	H2 мм	F мм	Размеры упаковки, мм			Объем м³	Кол-во на паллету	Вес кг
											L	B	H			
VSA 35/130	130	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	1 1/2" G	135	135	150	0,0027	240	2,5
VSA 35/130 1/2"	130	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	1" G	135	135	150	0,0027	240	2,5
VSA 35/180	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	1 1/2" G	130	190	150	0,0037	180	2,6
VSA 35/180 X	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	2" G	130	190	150	0,0037	180	2,6
VSA 55/130	130	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	1 1/2" G	135	135	150	0,0027	240	2,5
VSA 55/130 1/2"	130	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	1" G	135	135	150	0,0027	240	2,5
VSA 55/180	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	1 1/2" G	130	190	150	0,0037	180	2,6
VSA 55/180 X	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	2" G	130	190	150	0,0037	180	2,6
VSA 65/130	130	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	1 1/2" G	135	135	150	0,0027	240	2,5
VSA 65/130 1/2"	130	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	1" G	135	135	150	0,0027	240	2,5
VSA 65/180	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	1 1/2" G	130	190	150	0,0037	180	2,6
VSA 65/180 X	180	93	59	102,5	76,5	26	125,5	75	50,5	2" G	130	190	150	0,0037	180	2,6

АКСЕССУАРЫ

ОПИСАНИЕ	КОД	МОДЕЛЬ	Вес кг	Кол-во на паллету
1/2" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ	60110426	VSA 35/130-1/2" - 55/130-1/2" - 65/130-1/2"	0,4	24
3/4" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ	547121050	VSA 35/130 - 55/130 - 65/130	0,4	24
		VSA 35/180 - 55/180 - 65/180		
1" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ	547121060	VSA 35/130 - 55/130 - 65/130	0,4	24
		VSA 35/180 - 55/180 - 65/180		
ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА НАСОСА	60147096	VSA 130-150-180 mm. inter	-	-



UNIONS KIT