

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ VS



### ДЛЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



\* vedi performance curves

**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.

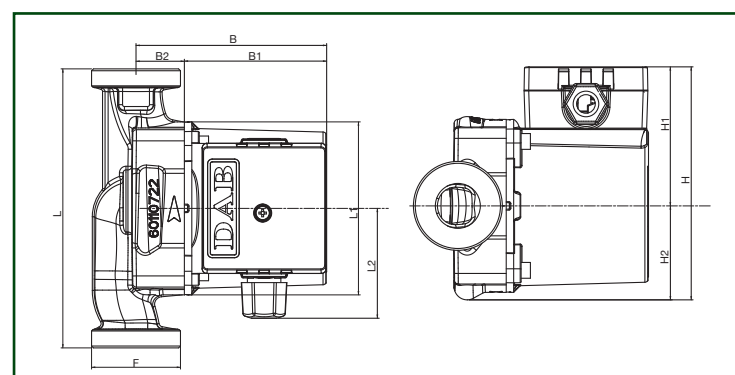
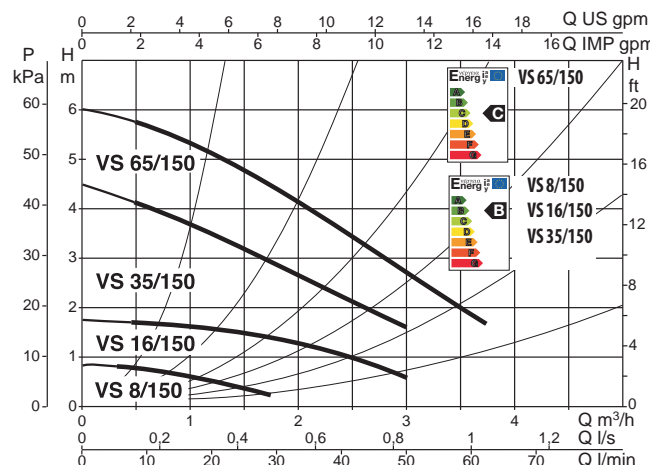
**Степень защиты:** IP 44.

**Класс изоляции:** F

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
VS 8/150	60112968
VS 16/150	60115297
VS 35/150	60115298
VS 65/150	60115299

МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ММ	Электрические характеристики					Патрубки на заказ		МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ
	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	Ном. об/мин	Макс.мошн. Вт	In A	Конденсатор	Стандартиз.	Специальный	
мкФ	Vc							
150	1 x 230 V~	1340	22	0,14	1,5	450		Латунь 1/2" F - 3/4" F - 1" F Медь d22-d28
	1 x 230 V~	2784	41	0,19	1,5	450		
	1 x 230 V~	2470	55	0,24	1,7	450		
	1 x 230 V~	2317	77	0,34	2	450		



DAB » Циркуляционные насосы

office +38 044 2091823

mob. +38 098 6909428 Viber; WhatsApp; Telegram

✉ kteppums@gmail.com

Teams: k-teppumps

