Проточные водонагреватели трехфазные

HDB-E... Si



DHF...C



DHB-E...SLi



Напорный проточный водонагреватель HDB-E... Si

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Спиральный нагревательный элемент разработанный для эксплуатации с "жесткой" водой. Температура воды регулируется протоком с помощью смесителя. Электронное управление. Встроенная защита от перегрева. Встроенная система аварийного отключения в случае возникновения воздушных пробок. Включение при протоке не менее 2,3 л/мин. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды). Производство Германия.

А РТИКУЛ	Модель	Мощность	Подключение	ВхШхГ, мм	Вес, кг
232003	HDB-E 12 Si	10,7 кВт 400 В	G 1/2"	470x225x117	3,6
232004	HDB-E 18 Si	18,0 кВт 400 В	G 1/2"	470x225x117	3,6
232005	HDB-E 21 Si	21,0 кВт 400 В	G 1/2"	470x225x117	3,6
232006	HDB-E 24 Si	24,0 кВт 400 В	G 1/2"	470x225x117	3,6

Напорные проточные водонагреватели DHF...C compact control

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Элементы прибора, контактирующие с водой, выполнены из меди. Нагревательный элемент — медный ТЭН. На лицевой панели установлен переключатель мощности с двумя режимами: половинная/полная мощность. Встроенная защита от перегрева. Температура воды регулируется протоком с помощью смесителя. Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды). Производство Германия.

А РТИКУЛ	Модель	Мощность	Подключение	ВхШхГ, мм	Вес, кг
074301	DHF 13 C	13,2 кВт 400 В	G 1/2"	370x220x130	4,0
074302	DHF 15 C	15,0 кВт 400 В	G 1/2"	370x220x130	4,0
074303	DHF 18 C	18,0 кВт 400 В	G 1/2"	370x220x130	4,0
074304	DHF 21 C	21,0 кВт 400 В	G 1/2"	370x220x130	4,0
074305	DHF 24 C	24,0 кВт 400 В	G 1/2"	370x220x130	4,0

Напорный проточный водонагреватель DHB-E... SLi

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с электронным управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Спиральный нагревательный элемент разработан для эксплуатации с "жесткой" водой. На лицевой панели прибора размещен регулятор температуры в диапазоне от +30 °C до +60 °C. Поддержание заданной температуры осуществляется при помощи автоматического изменения мощности прибора в зависимости от протока и сопоставления значения температуры воды на входе и выходе. Электронное управление мощностью прибора. Встроенная система аварийного отключения в случае возникновения воздушных пробок. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды). Производство Германия.

А ртикул	Модель	Мощность	Подключение	ВхШхГ, мм	Вес, кг
232013	DHB-E 11 SLi	11,0 кВт 400 В	G 1/2"	478x225x105	3,6
232014	DHB-E 13 SLi	13,5 кВт 400 В	G 1/2"	478x225x105	3,6
232015	DHB-E 18 SLi 25A	18,0 кВт 400 В	G 1/2"	478x225x105	3,6
232017	DHB-E 27 SLi	27,0 кВт 400 В	G 1/2"	478x225x105	3,6