



Vitocell-V 100


Тип CVW



Стальной вертикальный емкостный водонагреватель
с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect

- Специально разработан для приготовления горячей воды в сочетании с тепловыми насосами и конденсатными котлами. Большая площадь теплообменника обеспечивает высокую эффективность теплообмена.
- Коррозионно стойкий стальной водонагреватель с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect. Дополнительная катодная защита посредством магниевого электрода пассивной анодной защиты, электрод активной анодной защиты поставляется в качестве принадлежности.
- Подогрев всего объема воды змеевиком греющего контура, достигающим дна водонагревателя.
- Высокая комфортность приготовления горячей воды за счет быстрого и равномерного подогрева посредством большого по размерам змеевика греющего контура.
- Незначительные тепловые потери благодаря высокоэффективной охватывающей теплоизоляции из мягкого пенополиуретана – в съемном исполнении для облегчения подачи на место установки.
- По желанию возможна привязка до двух электронагревательных вставок и одной гелиоустановки (посредством внешнего комплекта теплообменника).

17.2

VITOCELL-V 100

Vitocell-V 100 из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect	Объем водонагревателя (л)		Гр.мат. 10						
	390								
<p>Для приготовления горячей воды в сочетании с тепловыми насосами теплопроизводительностью до 16 кВт и гелиоколлекторами, годится также для водогрейных котлов и систем централизованного отопления, по выбору с электронагревательной вставкой в качестве принадлежности. Теплоизоляция из мягкого пенополиуретана.</p> <p>Годится для установок с</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температурой подачи греющего контура до 110 °C ■ рабочем избыточном давлении на стороне греющего контура до 10 бар ■ температурой воды в контуре водоразбора ГВС до 95 °C ■ рабочем избыточном давлении в контуре водоразбора ГВС до 10 бар 									
	Z002 885 1855,—		№ заказа евро						
Технические данные									
Габаритные размеры (с теплоизоляцией) <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>длина (∅)</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>918</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>1629</td> </tr> </table>	длина (∅)	850	ширина	918	высота	1629			мм
	длина (∅)	850							
	ширина	918							
высота	1629								
Масса (с теплоизоляцией)	190		кг						

Принадлежности	Объем водонагревателя (л)		Гр.мат. 35
	390		
Блок предохранительных устройств по DIN 1988 с макс. отопительной мощностью 150 кВт, в составе которого: <ul style="list-style-type: none"> ■ запорный вентиль ■ обратный клапан и контрольный патрубок ■ патрубок для подключения манометра ■ мембранный предохранительный клапан – 10 бар 	DN 20 R 1		Номи- наль- ный внутрен- ний диаметр подклю- чения
	7180 662 123,—		№ заказа евро
Комплект теплообменника гелиоколлекторов для подсоединения гелиоколлекторов к Vitocell-V 100	7186 663 610,—		№ заказа евро Гр.мат. 40
Электронагревательная вставка ЕНО Может использоваться только для воды мягкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (степень жесткости 2) <ul style="list-style-type: none"> ■ тепловая мощность по выбору 2, 4 или 6 кВт ■ защитный ограничитель температуры ■ термостатный регулятор для монтажа во фланцевом отверстии нижней зоне Vitocell-V 100  или для монтажа в верхней зоне Vitocell-V 100 	Z002 061 533,—		№ заказа евро
	7265 198 489,—		№ заказа евро
Терморегулятор (при использовании генераторов тепла без регулирования температуры емкостного водонагревателя) <ul style="list-style-type: none"> ■ с термостатической системой ■ диапазон настройки от 30 до 60 °С, возможна перенастройка до 110 °С 	7151 989 91,—		№ заказа евро
Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя в сочетании с водогрейными котлами <ul style="list-style-type: none"> ■ кабельные подключения смонтированы ■ с обратным клапаном для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт для водогрейных котлов мощностью 40 - 70 кВт для водогрейных котлов мощностью от 70 кВт	7339 467 152,—		№ заказа евро
	7339 468 184,—		№ заказа евро
	7339 469 395,—		№ заказа евро
Электрод активной анодной защиты <ul style="list-style-type: none"> ■ в обслуживании не нуждается ■ вместо имеющегося в комплекте поставки магниевого электрода пассивной анодной защиты 	Z004 247 265,—		№ заказа евро
Термометр для установки в теплоизоляцию	7819 509 13,—		№ заказа евро
Анодный тестер для проверки работоспособности магниевого электрода пассивной анодной защиты	7265 220 69,—		№ заказа евро/ нетто

17.2