

Резервуар PS 50 ZC

Главные особенности	
Применение	Настенный резервуар предназначен для хранения и последующего распределения тепла холода. Он подходит в качестве буферного бака для инверторных тепловых насосов для обеспечения достаточного объема воды при разморозке испарителя. Бак имеет четыре соединения для подключения источников тепла/холода и системы отопления/охлаждения. Он поставляется с паронепроницаемой несъемной изоляцией и деталями для подвешивания бака на стену.
Рабочая жидкость	вода, смесь воды и гликоля (макс. 1:1), смесь воды и глицерина (макс. 2:1)
Код бака	21717

Данные об энергоэффективности (в соответствии с Правилами ЕС № 812/2013)	
	действителен для бака с изоляцией
Класс энергоэффективности	B
Потери тепла	30 Вт
Объем резервуара	51 л

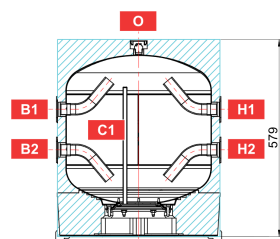
Технические данные	
Общий объем	51 л
Объем жидкости в резервуаре	51 л
Макс. температура в баке	95 °C
Мин. температура в баке	5 °C
Макс. давление в баке	4 бар
Диаметр бака с изоляцией	480 мм
Общая высота бака с изоляцией	579 мм
Толщина изоляционного материала бака	25 мм
Толщина изоляционного материала дна бака	25 мм
Толщина изоляционного материала верхней части бака	25 мм
Вес пустого бака с изоляцией	38 кг

Материалы	
Материал бака	сталь
Материал изоляции бака	ПУ пена
Наружная поверхность изоляции	металлический лист
Изоляция дна и верхней части	ПУ пена

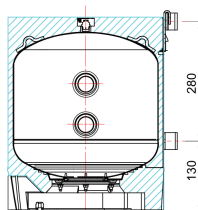
Теплопроводность изоляции $\lambda \leq 0.037 \text{ Вт/мК}$, тепловое сопротивление (краткосрочное/долгосрочное) 150/100 °C, класс огнестойкости E.

Резервуар PS 50 ZC

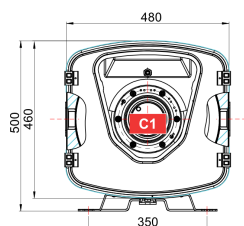
Размеры



pohled z boku



pohled zespodu



ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ

поз.	описание	соединение	высота [мм]
Источники тепла			
B1	Подача от источника тепла	G 1" F	374
B2	Возврат. труба к источнику тепла	G 1" F	255
Система отопления			
H1	Подача к радиатору	G 1" F	374
H2	Возвратная труба от радиатора	G 1" F	255
Контроль и безопасность			
C1	Температурный датчик	9 mm	85
O	Воздухоотвод	G 1/2" F	555