

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резервуар PS 500 K+

	Главные особенности	
	Применение	Аккумулирование и последующее распределение тепловой энергии от твердотопливных котлов, тепловых насосов или других источников тепла
	Рабочая жидкость	вода, смесь воды и гликоля (макс. 1:1), смесь воды и глицерина (макс. 2:1), термальное топливо
	Код бака	15288
	Код изоляции	19307

Данные об энергоэффективности (в соответствии с Правилами ЕС № 812/2013)

	для бака с изоляцией
Класс энергоэффективности	C
Потери тепла	93 Вт
Объём резервуара	477 л

Технические данные

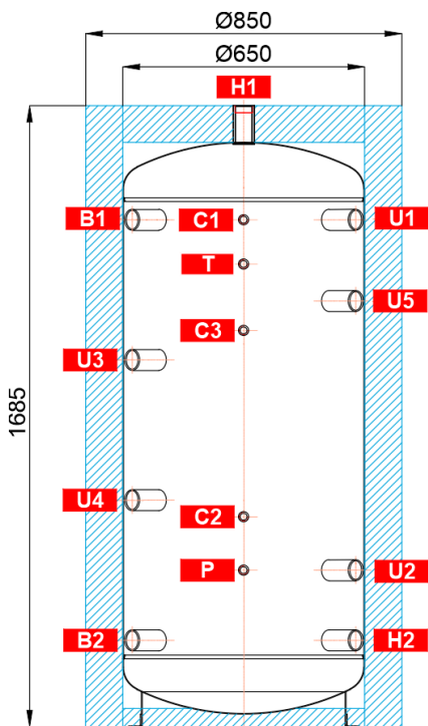
Общий объём	477 л
Макс. температура в баке	95 °C
Макс. давление в баке	4 бар
Диаметр бака	650 мм
Диаметр бака с изоляцией	850 мм
Общая высота бака	1685 мм
Толщина изол. материала корпуса бака	1720 мм
Толщина изол. материала дна бака	100 мм
Толщина изол. материала дна бака	50 мм
Толщина изол. материала верхней части бака	100 мм
Вес пустого бака с изоляцией	72 кг

Материалы

Материал бака	S235JR
Материал изоляции бака	флис
Наружная поверхность изоляции	твёрдый полистирол
Изоляция дна и верхней и нижней части	флис

Аксессуары

Эл. нагревательный элемент	ETT-A, C, D, F, P, M
Макс. длина нагревательного элемента	700 мм

Резервуар PS 500 K+
Размеры

ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ

поз.	описание	соединение	высота [мм]
Источники тепла			
B1	Вводная труба от источника тепла	G 6/4" F	1375
B2	Вводная труба к источнику тепла	G 6/4" F	235
Система отопления			
H1	Подводка к радиатору	G 6/4" F	1685
H2	Возврат от радиатора	G 6/4" F	235
Контроль и безопасность			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1375
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	570
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1075
T	Термометр	G 1/2" F	1255
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	425
Универсальный вход/выход			
U1	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1375
U2	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	425
U3	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	995
U4	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	615
U5	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1155