





КОМБИНИРОВАННЫЕ БАКИ - ТИП «БАК В БАКЕ» С ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

V 12 S 1500 120 - EV 300 55 C

Энергетический класс	С
Диаметр	1200 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	1153 L
Потери тепла ΔТ 45К	3.8 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Термо карман	5 pieces
Вес нетто	353 kg
Мощность теплообменника S1	31.4 L
Номинальное давление теплообменника	10 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	100 mm

1 ru.tesy.com





Поверхность теплообменника S1	3.47 m²
Максимальная рабочая температура теплообменника	95
Количество входов	4 pieces
Количество выходов	4 pieces
Максимальная рабочая температура змеевика теплообменника	110 °C
Номинальное давление теплообменника катушки	6 bar
Фактическая вместимость буферной емкости	1153 L
Фактическая вместимость бака горячей воды	302 L
Высота	2216 mm
Минимальная высота помещения	2238 mm