



БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С  
ТЕПЛООБМЕННИКОМ

V 12S 800 95 F43 P5 C

Объем	776 L
Вес нетто	169 kg
Изоляция (жесткий ПУ)	100 mm
Поверхность теплообменника S1	2.89 m <sup>2</sup>
Мощность теплообменника S1	26.2 L
Потери тепла ΔT 45K	128 W
Энергетический класс	C
Максимальная рабочая температура	95 °C
Максимальная рабочая температура теплообменника	110
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Диаметр	990 mm
Количество входов	4 pieces



Количество выходов

5 pieces

Минимальная высота помещения

1960 mm