



БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С  
ТЕПЛООБМЕННИКОМ

V 15S 500 75 F42 P5

Объем	480 L
Вес нетто	138 kg
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Поверхность теплообменника S1	2.25 m <sup>2</sup>
Мощность теплообменника S1	13.7 L
Потери тепла ΔT 45K	95 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	750 mm
Количество входов	4 pieces



Количество выходов

5 pieces

Минимальная высота помещения

1825 mm