



БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С
ТЕПЛООБМЕННИКОМ

V 15S 2000 130 F46 P5 C

Объем	1853 L
Вес нетто	339 kg
Изоляция (жесткий ПУ)	100 mm
Поверхность теплообменника S1	4.5 m ²
Мощность теплообменника S1	41.6 L
Потери тепла ΔT 45K	183 W
Энергетический класс	C
Максимальная рабочая температура	95 °C
Максимальная рабочая температура теплообменника	110 °C
Диаметр	1300 mm