



КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ
ОТОПЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЧЕРЕЗ
ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ТЕПЛООБМЕННИК

V 500 75 HYG 5.0

Объем	470 L
Вес нетто	110 kg
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Потери тепла ΔT 45K	95 W
Энергетический класс	C
Максимальная рабочая температура	95 °C
Максимальная рабочая температура теплообменника	95 °C
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Номинальное давление теплообменника	10 bar
Диаметр	750 mm
Поверхность гигиенического теплообменника	5 m ²
Номинальный объем гигиенического теплообменника	26 L

