



КОМБИНИРАНИ ВИСОКООБЕМНИ БОЙЛЕРИ ЗА
ОТОПЛИТЕЛНИ СИСТЕМИ И БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА С
ХИГИЕННА СЕРПЕНТИНА И ТОПЛООБМЕННИК

V 11S 500 75 HYG 5.0 C

Обем	480 L
Нетно тегло	150 kg
Изолация	80 mm
Повърхност на топлообменника S1	2.23 m ²
Вместимост на топлообменника S1	23.3 L
Топлинни загуби ΔT 45K	2.3 W
Енергиен клас	C
Максимална работна температура	95 °C
Максимална работна температура на топлообменника	95
Номинално налягане на водосъдържателя	3 bar
Номинално налягане на топлообменника	10 bar
Диаметър	750 mm



Брой входове	4 брой
Брой изходи	4 брой
Площ на хигиенната серпентина	5.5 m ²
Номинален обем на хигиенната серпентина	28 °C
Максимална работна температура на серпентината на топлообменника	110 °C
Номинално налягане на серпентината на топлообменника	6 bar
Действителна вместимост на буферния съд	742 L
Минимална височина на помещението	1825 mm