



НАКОПИЧУВАЛЬНІ ВОДОНАГРІВАЧІ З ДВОМА
ТЕПЛОБМІННИКАМИ

EV 12/9 S2 800 95 DN18

Місткість	757 L
Вага нетто	252 kg
Ізоляція (жорсткий PU)	100 mm
Поверхня теплообмінника S1	2.89 m ²
Поверхня теплообмінника S2	1.54
Місткість теплообмінника S1	26.2 L
Місткість теплообмінника S2	9.4 L
Теплові втрати ΔT 45K	128 W
Енергетичний клас	C
Максимальна робоча температура	95 °C
Номінальний тиск ємності для води	8 bar
Номінальний тиск теплообмінника	6 bar



Максимальна кількість витраченої води MIX 45°C (**15-60°C), Вимкнене живлення (S1)	1095.2 L
Максимальна кількість витраченої води MIX 45°C (**15-60°C), Вимкнене живлення (S2)	447.1 L
Діаметр	990 mm
Мінімальний час для нагріву S2 *80°C-**15/60°C	39
Мінімальна висота приміщення	2014 mm
Мінімальний час для нагріву S1 *80°C-**15/60°C	40



Інформація

EV 12/9 S2 800 95 DN18

- Високоякісне емалеве покриття, що забезпечує тривалий термін служби
- Високопродуктивна ізоляція ПУ
- Ефективний захист анодів
- Фланець для легкого огляду приладу
- Можливість установки електричного нагрівального елемента
- Можливість установки терморегулятора
- Можливість установки термодатчика

Серійна інформація

EV 12/9 S2 800 95 DN18

Асортимент включає в себе моделі з об'ємом від 160 до 2000 літрів з двома теплообмінниками. Підходить використання в житлових будинках або для задоволення промислових потреб.