



НАКОПИЧУВАЛЬНІ ВОДОНАГРІВАЧІ З ДВОМА
ТЕПЛОБМІННИКАМИ

EV 13/7 S2 1000 101
DN18

SAP	306393
Місткість	932 L
Вага нетто	310 kg
Ізоляція (жорсткий PU)	100 mm
Поверхня теплообмінника S1	3.45 m ²
Поверхня теплообмінника S2	1.31 m ²
Місткість теплообмінника S1	31.3 L
Місткість теплообмінника S2	7.9 L
Теплові втрати ΔT 45K	143 W



Енергетичний клас	C
Максимальна робоча температура	95 °C
Максимальна робоча температура теплообмінника	110 °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)	1403 L
Максимальна кількість витраченої води MIX 45°C (**15-60°C), Вимкнене живлення (S2)	604 L
Діаметр	1050 mm



Інформація

EV 13/7 S2 1000 101 DN18

- Високоякісне емалеве покриття, що забезпечує тривалий термін служби
- Високо ефективна знімна ізоляція ПУ для моделей понад 500 л
- Ефективний захист анодів
- Фланець для легкого огляду приладу
- Можливість установки електричного нагрівального елемента
- Можливість установки терморегулятора
- Можливість установки термодатчика

Серійна інформація

EV 13/7 S2 1000 101 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.