



НАКОПИЧУВАЛЬНІ ВОДОНАГРІВАЧІ З ДВОМА
ТЕПЛОБМІННИКАМИ

EV 15/7S2 500 75

Місткість	472 L
Вага нетто	147.6 kg
Ізоляція (жорсткий PU)	50 mm
Поверхня теплообмінника S1	2.25 m ²
Поверхня теплообмінника S2	1.06 m ²
Місткість теплообмінника S1	13.7 L
Місткість теплообмінника S2	6.4 L
Теплові втрати ΔT 45K	95 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)	678 L
Максимальна кількість витраченої води MIX 45°C (**15-60°C), Вимкнене живлення (S2)	294 L
Діаметр	750 mm



Інформація

EV 15/7S2 500 75

- 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 15/7S2 500 75

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.