



НАКОПИЧУВАЛЬНІ ВОДОНАГРІВАЧІ З ДВОМА  
ПОДВІЙНИМИ ТЕПЛОБМІННИКАМИ ЗБІЛЬШЕНОЇ ПЛОЩІ

EV 2X9 2X14 S2 800 95  
HP DN18

SAP	306389
Місткість	741 L
Вага нетто	308 kg
Ізоляція (жорсткий PU)	100 mm
Поверхня теплообмінника S1	2.50 m <sup>2</sup>
Поверхня теплообмінника S2	3.80 m <sup>2</sup>
Місткість теплообмінника S1	14.40 L
Місткість теплообмінника S2	22.70 L
Теплові втрати ΔT 45K	128 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
Діаметр	990 mm



## Інформація

EV 2x9 2x14 S2 800 95 HP DN18

- Високоякісне емалеве покриття, що забезпечує тривалий термін служби
- Високо ефективна знімна ізоляція ПУ для моделей понад 500 л
- Ефективний захист анодів
- Сервісний фланець для легкого огляду приладу
- Варіант для установки електричного нагрівального елемента
- Варіант для установки терморегулятора
- Варіант для установки термодатчика
- Теплообмінники з великою площею теплопередачі та низьким перепадом тиску, спеціально призначені для використання з тепловими насосами

## Серійна інформація

EV 2x9 2x14 S2 800 95 HP DN18

Діапазон моделей від 200 до 1000 літрів. Подвійний теплообмінник призначений для роботи з тепловими насосами з більшою номінальною потужністю (установки низької температури). Другий подвійний теплообмінник доступний для підключення до додаткового джерела тепла (сонячна система, газовий котел, котли на твердому паливі)