



НАКОПИЧУВАЛЬНІ ВОДОНАГРІВАЧІ З ДВОМА ПОДВІЙНИМИ  
ТЕПЛОБМІННИКАМИ ЗБІЛЬШЕНОЇ ПЛОЩІ

EV 2X5 2X12 S2 300 65 HP

SAP	305255
Місткість	269 L
Вага нетто	118 kg
Ізоляція (жорсткий PU)	50 mm
Поверхня теплообмінника S1	1.00 m <sup>2</sup>
Поверхня теплообмінника S2	2.45 m <sup>2</sup>
Місткість теплообмінника S1	6.00 L
Місткість теплообмінника S2	14.70 L
Теплові втрати $\Delta T$ 45K	68 W
Енергетичний клас	B
Максимальна робоча температура	95 °C
Максимальна робоча температура теплообмінника	110 °C



Номінальний тиск ємності для води	8 bar
Номінальний тиск теплообмінника	6 bar
Діаметр	650 mm
Поверхня теплообмінника S1/2	1/2.45
Місткість теплообмінника S1/2	6/14.7 L



## Інформація

EV 2x5 2x12 S2 300 65 HP

- Високоякісне емалеве покриття, що забезпечує тривалий термін служби
- Високопродуктивна ізоляція ПУ
- 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 2x5 2x12 S2 300 65 HP

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)