



НАКОПИЧУВАЛЬНІ ВОДОНАГРІВАЧІ З ПОДВІЙНИМ
ТЕПЛОБМІННИКОМ ЗБІЛЬШЕНОЇ ПЛОЩІ

EV 2X12S 200 60 HP

Місткість	196 L
Вага нетто	85 kg
Ізоляція (жорсткий PU)	50 mm
Поверхня теплообмінника S1	2.1 m ²
Місткість теплообмінника S1	12.5 L
Розміняна потужність у безперервному режимі (максимальна потужність змійовика) S1 *60-80/70-90°C	51/69 kW
Безперервний потік ГВС при ΔT 35°C (S1) *60-80/70-90°C	1266/1704 L/h
Теплові втрати ΔT 45K	1.4 W
Енергетичний клас	B
Максимальна робоча температура	95 °C



Максимальна робоча температура теплообмінника	110
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)	282 L
Діаметр	600 mm
Мінімальна висота приміщення	1345 mm



Інформація

EV 2x12S 200 60 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 2x12S 200 60 HP

Діапазон моделей від 200 до 500 літрів. Подвійний теплообмінник призначений для роботи з тепловими насосами з більшою номінальною потужністю (установки низької температури).