



НАКОПИЧУВАЛЬНІ ВОДОНАГРІВАЧІ З ТЕПЛОБМІННИКОМ

TESY EV 13 S 1000 101
DN18

Місткість	932 L
Вага нетто	233 kg
Ізоляція (жорсткий PU)	100 mm
Поверхня теплообмінника S1	3.45 m ²
Місткість теплообмінника S1	31.3 L
Розміняна потужність у безперервному режимі (максимальна потужність змійовика) S1 *60-80/70-90°C	96.6 / 55 kW
Безперервний потік ГВС при ΔT 35°C (S1) *60-80/70-90°C	2371 / 1352 L/h
Теплові втрати ΔT 45K	142 W
Енергетичний клас	C
Максимальна робоча температура	95 °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
NL фактор S1	61.6
Діаметр	1050 mm
Мінімальний час для нагріву S1 *80°C-**15/60°C	46



Інформація

TESY EV 13 S 1000 101 DN18

- 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

TESY EV 13 S 1000 101 DN18

Асортимент включає в себе моделі з об'ємом від 160 до 2000 літрів з одним теплообмінником. Підходить для використання в житлових будинках або для задоволення промислових потреб.