



БУФЕРНІ ЄМНОСТІ ДЛЯ АКТИВНИХ ОХОЛОДЖУВАЛЬНИХ
УСТАНОВОК БЕЗ ТЕПЛОБМІННИКІВ ДЛЯ УСТАНОВКИ
ПІДЛОГИ

TESY V 100 55 ACF W

SAP	305432
Місткість	101 L
Вага нетто	30 kg
Ізоляція (жорсткий PU)	50 mm
Теплові втрати ΔT 45K	34 W
Енергетичний клас	A
Максимальна робоча температура	95 °C
Діаметр	550 mm
Номінальний тиск	3 bar



Інформація

TESY V 100 55 ACF W

- Спеціально розроблений для роботи в системах охолодження
- Спеціальний дизайн, що запобігає конденсації (додатковий набір)
- Варіант для монтажу на підлогу або стіну (100 літрів)
- Максимальний робочий тиск 3 бар
- Техніку можна використовувати також до систем опалення

Серійна інформація

TESY V 100 55 ACF W

Буферні ємності, спеціально розроблені для сумісності з системами теплових насосів.

Асортимент включає моделі об'ємом 100 л, 160 л і 200 л, підлогові, без теплообмінника.