



ЕМАЙЛИРАНИ И НЕЕМАЙЛИРАНИ БУФЕРНИ СЪДОВЕ ЗА  
ОТОПЛИТЕЛНИ И ОХЛАДИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ БЕЗ  
ТОПЛООБМЕННИЦИ ЗА ПОДОВ МОНТАЖ

TESY V 160 60 ACF W

SAP код	305433
Обем	163 L
Нетно тегло	40 kg
Изолация	50 mm
Топлинни загуби $\Delta T$ 45K	49 W
Енергиен клас	B
Максимална работна температура	95 °C
Диаметър	600 mm
Номинално ниво на налягане	3 bar



**Буферни съдове, специално проектирани за вграждане в термopомпени системи.**

- Оптимална работа в режим на отопление и охлаждане.
- РЕШЕНИЕ „АНТИ КОНДЕНЗ“. Допълнителна изолация около всички входове и изходи, която предотвратява образуването на конденз в режим на охлаждане.
- 4 входа и 4 изхода с размер G 1½ за висок дебит.
- Допълнителни муфи за обезвъздушаване и дренаж.
- Иновативни стратификационни дюзи при всички входове и изходи.
- 2 джоба за термосензори.

Уреди за подов монтаж, специално разработени за вграждане в отоплителни и охладителни инсталации, с конструкция предотвратяваща образуването на конденз в режим охлаждане с обем 160 и 200 литра.