



БУФЕРНІ ЄМНОСТІ ДЛЯ ОПАЛЮВАЛЬНИХ УСТАНОВОК З
ТЕПЛОБМІННИКОМ

V 12S 300 65 F41 P4

Місткість	283 L
Вага нетто	80 kg
Ізоляція (жорсткий PU)	50 mm
Поверхня теплообмінника S1	1.45 m ²
Місткість теплообмінника S1	8.8 L
Теплові втрати ΔT 45K	68 W
Енергетичний клас	B
Максимальна робоча температура	95 °C
Максимальна робоча температура теплообмінника	110 °C
Діаметр	650 mm



Інформація

V 12S 300 65 F41 P4

- Буфери для роботи в системах з низьким тиском (3 бари), призначені для зберігання та розподілу енергії від 4 різних джерел тепла
- Можливість установки до 4 теплових датчиків
- Високопродуктивна ізоляція ПУ
- Високо ефективна знімна ізоляція ПУ для моделей понад 500 л

Серійна інформація

V 12S 300 65 F41 P4

Широкий асортимент буферних ємностей з вбудованим теплообмінником з об'ємами від 200 до 2000 літрів для роботи в закритих системах опалення.