



БУФЕРНІ ЄМНОСТІ ДЛЯ ОПАЛЮВАЛЬНИХ УСТАНОВОК З  
ТЕПЛОБМІННИКОМ

V 12S 1500 120 F45 P5 C

SAP	303887
Місткість	1439 L
Вага нетто	339 kg
Ізоляція (жорсткий PU)	100 mm
Поверхня теплообмінника S1	3.47 m <sup>2</sup>
Місткість теплообмінника S1	31.4 L
Теплові втрати ΔT 45K	158 W
Енергетичний клас	C



Максимальна робоча температура	95 °C
Максимальна робоча температура теплообмінника	110 °C
Номінальний тиск теплообмінника	8 bar
Діаметр	1200 mm



## Інформація

V 12S 1500 120 F45 P5 C

- 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 1500 120 F45 P5 C

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