



БУФЕРНІ ЄМНОСТІ ДЛЯ ОПАЛЮВАЛЬНИХ УСТАНОВОК З
ДВОМА ТЕПЛОБМІННИКАМИ

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

Місткість	388 L
Вага нетто	140 kg
Ізоляція (жорсткий PU)	50 mm
Поверхня теплообмінника S1	1.65 m ²
Поверхня теплообмінника S2	0.76
Місткість теплообмінника S1	10 L
Місткість теплообмінника S2	4.6 L
Теплові втрати ΔT 45K	91 W
Енергетичний клас	C
Максимальна робоча температура	95 °C
Максимальна робоча температура теплообмінника	100
Номінальний тиск ємності для води	3 bar
Номінальний тиск теплообмінника	6 bar



Діаметр	750 mm
Кількість входів	4 pieces
Кількість виходів	5 pieces
Мінімальна висота приміщення	1592 mm



Інформація

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

- 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 11/5 S2 400 75 F42 P6

Широкий асортимент буферних ємностей з двома теплообмінниками з об'ємом від 200 до 2000 літрів призначені для роботи в закритих системах опалення.