



VASE DE TAMPON PENTRU INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE CU DOUĂ  
SCHIMBĂTOARE DE CĂLDURĂ

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

Capacitate	388 L
Greutate netă	140 kg
Izolație (PU dură)	50 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1	1.65 m <sup>2</sup>
Suprafața schimbătorului de căldură S2	0.76
Capacitate schimbătorului de căldură S1	10 L
Capacitate schimbătorului de căldură S2	4.6 L
Pierderi termice $\Delta T$ 45K	91 W
Clasă energetică	C
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	100
Presiune nominală a rezervorului de apă	3 bar
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar



Diametru	750 mm
Număr de intrări	4 pieces
Număr de ieșiri	5 pieces
Înălțimea minimă a premisei	1592 mm



## Informații

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

- Rezervoare de acumulare de joasă presiune (3 bari), destinate acumulării și distribuirii energiei acumulate din 4 surse diferite de căldură.
- Posibilitatea montării a până la 4 senzori termici
- Izolație din PU cu înaltă eficiență
- Izolație de înaltă eficiență din PU demontabilă pentru modele cu volum mai mare de 500 litri

## Informații gama

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

O gamă largă de rezervoare cu două serpentine pentru integrare în sisteme închise de încălzire cu volume de la 200 la 2000 litri echipate cu două serpentine termice.