



VASE DE TAMPON PENTRU INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE CU UN  
SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ

V 12S 1500 120 F45 P5 C

Capacitate	1439 L
Greutate netă	339 kg
Izolație	100 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1	3.47 m <sup>2</sup>
Capacitate schimbătorului de căldură S1	31.4 L
Pierderi termice $\Delta T$ 45K	158 W
Clasă energetică	C
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	110 °C
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	8 bar
Diametru	1200 mm



## Informații

V 12S 1500 120 F45 P5 C

- 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 demontabilă de înaltă eficiență din poliester

## Informatii gama

V 12S 1500 120 F45 P5 C

O gamă largă de rezervoare cu o serpentină pentru integrare în sisteme închise de încălzire cu volume de la 200 la 2000 litri echipate cu o serpentină termică.