



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

V 15/9 S2 1000 95 C

SAP	303900
Capacitate	855 L
Greutate netă	202 kg
Izolație	100 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1	3.45 m <sup>2</sup>
Suprafața schimbătorului de căldură S2	1.31 m <sup>2</sup>
Capacitate schimbătorului de căldură S1	31.3 L
Capacitate schimbătorului de căldură S2	7.9 L
Pierderi termice $\Delta T$ 45K	136 W



Clasă energetică	C
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	110 °C
Diametru	990 mm



## Informații

V 15/9 S2 1000 95 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 EPS

## Informatii gama

V 15/9 S2 1000 95 C

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.