

WOODY[®]**WOODY[®]**

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

V 15S 1000 95 C

WOODY[®]

Capacitate	866 L
Greutate netă	198 kg
Izolație (PU dură)	100 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1	3.45 m ²
Capacitate schimbătorului de căldură S1	31.3 L
Pierderi termice ΔT 45K	136 W
Clasă energetică	C
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	110
Presiune nominală a rezervorului de apă	3 bar
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Diametru	990 mm
Număr de intrări	4 pieces

WOODY[®]



Număr de eșuri	5 pieces
Înălțimea minimă a premisei	2155 mm





It's impressive

Informații

Vase de tampon pentru instalații de încălzire cu un
schimbător de căldură

V 15S 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 din PU cu înaltă eficiență
- Izolație de înaltă eficiență din PU demontabilă pentru modele cu volum mai mare de 500 litri

Informatii gama

Vase de tampon pentru instalații de încălzire cu un
schimbător de căldură

V 15S 1000 95
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.

