



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

V 15S 500 75 F42 P5

TIN	300624
Gama	480
Greutate netă	104 kg
Izolație	50 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1	2.25 m ²
Capacitate schimbătorului de căldură S1	13.7 L
Pierderi termice ΔT 45K	95 W
Clasă energetică	C
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	110 °C
Diametru	750 mm



Informații

V 15S 500 75 F42 P5

- 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 15S 500 75 F42 P5

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.