



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

V15/7 S2 500 75 F42 P6

Capacitate	472 L
Greutate netă	149.5 kg
Izolație (PU dură)	50 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1	2.25 m ²
Suprafața schimbătorului de căldură S2	1.04
Capacitate schimbătorului de căldură S1	13.7 L
Capacitate schimbătorului de căldură S2	6.4 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
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	1826 mm



Informații

V15/7 S2 500 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

V15/7 S2 500 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.