



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

V 12S 800 95 F43 P5 C

Capacitate	776 L
Greutate netă	154 kg
Izolație	100 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1	3.10 m ²
Capacitate schimbătorului de căldură S1	26.2 L
Pierderi termice ΔT 45K	128 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 12S 800 95 F43 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 800 95 F43 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.