



VASE DE TAMPON PENTRU INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE FĂRĂ
SCHIMBĂTOARE DE CĂLDURĂ

V 1000 95 C

Clasă energetică	C
Diametru	950 mm
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	949 L
Pierderi termice ΔT 45K	3.4 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	3 bar
Teacă pentru senzorul termic	4
Greutate netă	145 kg
Izolație (PU dură)	80 mm
Număr de intrări	4 pieses



Număr de eșuri

5 pieces

Înălțimea minimă a premisei

2155 mm



Informații

Vase de tampon pentru instalații de încălzire fără
schimbătoare de căldură

V 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 fără
schimbătoare de căldură

V 1000 95 C

O gamă largă de rezervoare pentru integrare în sisteme închise de încălzire cu volume de la 200 la 2000 litri.