



VASE DE TAMPON PENTRU INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE FĂRĂ  
SCHIMBĂTOARE DE CĂLDURĂ

V 300 65 F41 P4

Clasă energetică	B
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	300 L
Pierderi termice $\Delta T$ 45K	1.7 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	3 bar
Teacă pentru senzorul termic	4 pieses
Greutate netă	59 kg
Izolație (PU dură)	50 mm
Număr de intrări	4 pieses
Număr de ieșiri	5 pieses





## Informații

Vase de tampon pentru instalații de încălzire fără  
schimbătoare de căldură

V 300 65 F41  
P4

- 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 300 65 F41  
P4

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