



BOILERE COMBinate DE MARE CAPACITATE PENTRU
SISTEME DE ÎNCĂLZIRE ȘI DE APĂ CALDĂ MENAJERĂ CU
SERPENTINĂ SANITARĂ

V 500 75 HYG 5.0

TIN	303530
Gama	470
Greutate netă	110 kg
Izolație	50 mm
Pierderi termice ΔT 45K	95 W
Clasă energetică	C
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	95 °C



Presiune nominală a rezervorului de apă	3 bar
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	10 bar
Diametru	750 mm
Suprafața serpentinei sanitare	5 m ²
Capacitate nominală a serpentinei sanitare	26 L



Informații

V 500 75 HYG 5.0

- Producție instantanee de apă caldă menajeră prin serpentina din inox, tip AISI 316L
- Cantitate minimă de 28 litri stocată în serpentină pentru utilizare instantanee (încălzire rapidă)
- Presiune maximă de lucru pe serpentina de inox – 10 bari
- Temperatura maximă de lucru în serpentina de inox – 95°C
- Izolație din PU de înaltă eficiență
- Rezervor de acumulare de joasă presiune (3 bari), destinat acumulării și distribuirii energiei furnizate de 4 surse diferite de energie
- Posibilitatea instalării a 4 senzori termici
- Debit maxim de apă caldă menajeră cu rezervor de acumulare încălzit – 1500-1700 l/h

Informatii gama

V 500 75 HYG 5.0

Rezervoare ce combină acumularea agentului termic și producția instantanee a apei calde menajere. Gama de produs include modele cu volume de 500, 800 și 1000 de litri.