



VYROVNÁVACÍ NÁDRŽE PRO TOPNÉ SYSTÉMY SE DVĚMA
VÝMĚNÍKY TEPLA

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

TIN	300613
Rozsah	388
Net Výška	98 kg
Izolace	50 mm
Povrch tepelného výměníku S1	1.65 m ²
Povrch výměníku tepla S2	0.76 m ²
Kapacita výměníku tepla S1	10 L
Kapacita výměníku tepla S2	4.6 L
Tepelné ztráty ΔT 45K	91 W
Energetická třída	C
Maximální provozní teplota	95 °C
Maximální provozní teplota výměníku tepla	100 °C
Průměr	750 mm





Informace

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

- Čtyři termokapsy.
- Vysoce účinná izolace z PU pěny bez freonů.
- Výměníky tepla s velkou plochou.

Informace o sérii

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

Široká nabídka vyrovnávacích nádrží se dvěma výměníky tepla pro provoz v uzavřených topných systémech s objemem od 200 l do 2000 l se dvěma výměníky tepla.

*Fotografie produktů zobrazené na těchto webových stránkách slouží pouze k ilustraci.