



ZÁSOBNÍKY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY SE DVĚMA DVOJITÝMI
VYSOCE VÝKONNÝMI VÝMĚNÍKY TEPLA

EV 2X6 2X13 S2 500 75 HP

TIN	305249
Rozsah	459
Net Výška	183 kg
Izolace	50 mm
Povrch tepelného výměníku S1	1.55 m ²
Povrch výměníku tepla S2	3.45 m ²
Kapacita výměníku tepla S1	9.30 L
Kapacita výměníku tepla S2	21.00 L
Tepelné ztráty ΔT 45K	95 W
Energetická třída	C
Maximální provozní teplota	95 °C
Maximální provozní teplota výměníku tepla	110 °C



Jmenovitý tlak nádrže na vodu	8 bar
Jmenovitý tlak výměníku tepla	6 bar
Průměr	750 mm



- **DVOJITÝ VYSOKOVÝKONNÝ VÝMĚNÍK TEPLA** zvyšuje účinnost nízkoteplotních zdrojů tepla.
- Snížený hydraulický odpor (tlaková ztráta) výměníku tepla s větším průměrem vstupu a výstupu na G1 1/2. (Model 160 I s přívody/vývody na G1).
- Výměníky tepla s velkými plochami pro připojení k tepelnému čerpadlu nebo kondenzačním plynovým kotlům.
- Vhodné pro provoz s nízkoteplotními zdroji tepla.
- Vysoce kvalitní **SMALTOVANÝ POVLAKS** technologií **TESY CrystalTech PRO**.
- **OCHRANA** vnitřního povrchu nádrže **HOŘČÍKOVÝMI ANODAMI** pro delší životnost výrobku.
- **VYSOCE ÚČINNÁ IZOLACE** pro minimální tepelné ztráty u modelů do 500 l.

Řada zahrnuje modely od 200 litrů do 1000 litrů. **DVOJITÝ VYSOKOVÝKONNÝ VÝMĚNÍK TEPLA** zvyšuje účinnost nízkoteplotních zdrojů tepla. *Fotografie produktů zobrazené na těchto webových stránkách slouží pouze k ilustraci.