



ZÁSOBNÍKY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY S JEDNÍM DVOJITÝM
VYSOCE VÝKONNÝM VÝMĚNÍKEM TEPLA

EV 2X10 S 160 60 HP

TIN	304703
Rozsah	149
Net Výška	65 kg
Izolace	50 mm
Povrch tepelného výměníku S1	1.7 m ²
Kapacita výměníku tepla S1	11 L
Tepelné ztráty ΔT 45K	1.2 W
Energetická třída	B
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	600 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 L se vstupy/výstupy 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 POVLAK** s technologií **TESY CrystalTech PRO**.
- **OCHRANA HOŘČÍKOVÝMI ANODAMI** vnitřního povrchu nádrže pro delší životnost produktu.
- **VYSOCE ÚČINNÁ IZOLACE** pro minimální tepelné ztráty u modelů do 500 L.

Řada zahrnuje modely od 160 do 500 litrů. DVOJITÝ VYSOKOVÝKONNÝ VÝMĚNÍK TEPLA zvyšuje účinnost nízkoteplotních zdrojů tepla.

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