



ZÁSOBNÍKY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY S JEDNÍM DVOJITÝM  
VYSOCE VÝKONNÝM VÝMĚNÍKEM TEPLA

EV 2X23 S 500 75 HP

SAP	305231
Rozsah	451
Net Výška	212 kg
Izolace	50 mm
Povrch tepelného výměníku S1	6 m <sup>2</sup>
Kapacita výměníku tepla S1	33 L
Tepelné ztráty $\Delta T$ 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 l 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 povlak s technologií TESI 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 160 do 500 litrů. DVOJITÝ VYSOKOVÝKONNÝ VÝMĚNÍK TEPLA zvyšuje účinnost nízkoteplotních zdrojů tepla.

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