



ZÁSOBNÍKY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY TŘÍDY B A C S JEDNÍM  
VÝMĚNÍKEM TEPLA

EV 12S 1500 120 DN18

SAP	305427
Rozsah	1439
Net Výška	404 kg
Izolace	100 mm
Povrch tepelného výměníku S1	3.3 m <sup>2</sup>
Kapacita výměníku tepla S1	30.4 L
Tepelné ztráty $\Delta T$ 45K	158 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	1200 mm
Doba opětovného ohřevu 10–60 °C rychlost na primární straně (S1) Výměník 80	45.3 min / 100 l/min
Heat exchanger reheat performance P at flow rate of primary side (S1) Coil 80	94.5 kW / 100 l/min
Coil Pressure drop at flow rate m <sup>3</sup> /h (S1)	222 mBar / 100 l/min
V40 -hot water delivered with a temperature of at least 40 °C (S1) Coil 80	1933.8 L / 100 l/min
Heat exchanger reheat performance P at flow rate of primary side (S1) Coil 80	64 kW / 50 l/min
V40 -hot water delivered with a temperature of at least 40 °C (S1) Coil 80	1914.5 L / 50 l/min



- VYSOCE ÚČINNÁ IZOLACE splňující nejnovější průmyslové předpisy – ERP třída B a C
- Vysoce kvalitní smaltovaný povlak CrystalTech PRO
- HOŘČÍKOVÉ ANODY OCHRANA vnitřního povrchu nádrže pro delší životnost produktu:
  - TŘI anody MG+ pro modely 1500 L a 2000 L
- SERVISNÍ OTEVÍRACÍ ...

Řada zahrnuje modely od 160 litrů do 2000 litrů s energetickou třídou B nebo C. Vhodné pro instalaci v rodinných domech i bytových domech, stejně jako pro komerční využití.

\* Fotografie produktů zobrazené na těchto webových stránkách slouží pouze pro ilustrační účely.