



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z  
WĘŻOWNICAMI Z WĘŻOWNICĄ

EV 15S 2000 130 DN18

TIN	305435
Zakres	1853
Waga netto	510 kg
Izolacja (twardy PU)	100 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	4.5 m <sup>2</sup>
Pojemność wymiennika ciepła S1	41.6 L
Straty ciepłne $\Delta T$ 45K	183 W
Klasa energetyczna	C



Maksymalna temperatura pracy	95 °C
Maksymalna temperatura pracy wymiennika ciepła	110 °C
Ciśnienie zbiornika wody	8 bar
Ciśnienie zbiornika wymiennika ciepła	6 bar
Średnica	1300 mm
Minimalny czas nagrzewania S1 *80°C-**15/60°C	57.3 min / 100 25



## Informacja

EV 15S 2000 130 DN18

- Wysokiej jakości emaliowana powłoka zapewniająca długą żywotność
- Wysoko wydajna izolacja PU dla modeli do 500 L
- Efektywna anoda ochrona
- Kołnierz serwisowy ułatwiający kontrolę i czyszczenie
- Możliwość instalacji elektrycznego elementu grzejnego
- Możliwość instalacji regulatora termicznego
- Możliwość instalacji czujnika termicznego

## Informacja o serii

EV 15S 2000 130 DN18

Duży wybór stojących zasobników do ciepłej wody użytkowej, dostępne z pojedynczą wężownicą. Nadają się do pokrycia zapotrzebowania w ciepłą wodę budynków mieszkalnych jedno lub wielorodzinnych oraz dla potrzeb przemysłowych.

\*Obrazy wyświetlane na tej stronie służą wyłącznie do celów ilustracyjnych.