



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z
WĘŻOWNICAMI Z WĘŻOWNICĄ

EV 12S 1500 120 DN18

SAP	305427
Zakres	1439
Waga netto	404 kg
Izolacja (twardy PU)	100 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	3.3 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	30.4 L
Straty ciepłe ΔT 45K	158 W
Klasa energetyczna	C



Maksymalna temperatura pracy	95 °C
Maksymalna temperatura pracy wymiennika ciepła	110 °C
Ciśnienie zbiornika zbiornika wody	8 bar
Ciśnienie zbiornika wymiennika ciepła	6 bar
Średnica	1200 mm
Minimalny czas nagrzewania S1 *80°C-**15/60°C	45.3 min / 100 25



Informacja

EV 12S 1500 120 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 12S 1500 120 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.