



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z
WĘŻOWNICAMI Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI

EV 15/7S2 500 75

SAP	301396
Zakres	472
Waga netto	147.6 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	2.25 m ²
Powierzchnia wymiennika ciepła S2	1.06 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	13.7 L
Pojemność wymiennika ciepła S2	6.4 L
Straty ciepłne ΔT 45K	95 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
Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S1)	678 L
Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S2)	294 L
Średnica	750 mm



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

Duży wybór stojących zasobników do ciepłej wody użytkowej, dostępne z dwiema wężownicami. 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.