



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z
WĘŻOWNICAMI Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI

EV 7/5 S2 200 60

SAP	301407
Pojemność	192 L
Waga netto	69 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	0.75 m ²
Powierzchnia wymiennika ciepła S2	0.54 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	4.6 L
Pojemność wymiennika ciepła S2	3.3 L
Straty ciepłne ΔT 45K	59 W
Klasa energetyczna	B
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)	280 L
Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S2)	136 L
Średnica	600 mm



Informacja

EV 7/5 S2 200 60

- 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

Informacja o serii

EV 7/5 S2 200 60

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.