



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z
WĘŻOWNICAMI Z WĘŻOWNICĄ

EV 9S 200 60

SAP	301409
Zakres	195
Waga netto	61 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	0.96 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	5.8 L
Straty cieplne ΔT 45K	59 W
Klasa energetyczna	B
Maksymalna temperatura pracy	95 °C
Maksymalna temperatura pracy wymiennika ciepła	110 °C
Ciśnienie zbiornika wody	8 bar
Ciśnienie zbiornika wymiennika ciepła	6 bar



Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S1)	346 L
Średnica	600 mm



Informacja

EV 9S 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 9S 200 60

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.