



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z  
WĘŻOWNICAMI Z WĘŻOWNICĄ

EV 9S 160 60

TIN	301408
Zakres	155
Waga netto	56 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	0.96 m <sup>2</sup>
Pojemność wymiennika ciepła S1	5.8 L
Straty cieplne $\Delta T$ 45K	51 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)

203 L

Średnica

600 mm



## Informacja

EV 9S 160 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 160 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.