



ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z DWIEMA
WĘŻOWNICAMI W KLASIE ENERGETYCZNEJ "A"

EV 10/7 S2 300 75 A PS

SAP	305632
Zakres	279
Waga netto	125 kg
Izolacja (twardy PU)	100 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	1.21 m ²
Powierzchnia wymiennika ciepła S2	0.85 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	7.4 L
Pojemność wymiennika ciepła S2	5.2 L
Straty ciepłne ΔT 45K	46 W
Klasa energetyczna	A
Maksymalna temperatura pracy	95 °C
Maksymalna temperatura pracy wymiennika ciepła	110 °C
Ciśnienie zbiornika	8 bar



Ciśnienie zbiornika wymiennika ciepła	6 bar
Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S1)	471 L
Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S2)	207 L
Średnica	750 mm



Informacja

EV 10/7 S2 300 75 A PS

- Zwiększona skuteczność izolacji z twardego PU
- Klasa efektywności energetycznej A zgodnie z Dyrektywą UE ErP 2010/30 / UE
- Wysokiej jakości powłoka emaliowa zapewniająca długą żywotność zasobnika
- 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 10/7 S2 300 75 A PS

W ofercie znajdują się modele o pojemnościach 200 i 300 litrów. Nadają się do zasilania gospodarstw domowych jedno- i wielorodzinnych w ciepłą wodą użytkową. Modele te zapewniają opcję podłączenia do dodatkowego źródła ciepła (systemu solarnego, kotła gazowego lub na paliwo stałe).

*Obrazy wyświetlane na tej stronie służą wyłącznie do celów ilustracyjnych.