



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z DWIEMA
DUŻYMI, POWÓJNIE ZWINIĘTYMI WĘŻOWNICAMI

EV 2X6 2X13 S2 500 75 HP

TIN	305249
Zakres	459
Waga netto	183 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	1.55 m ²
Powierzchnia wymiennika ciepła S2	3.45 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	9.30 L
Pojemność wymiennika ciepła S2	21.00 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
Średnica	750 mm



Informacja

EV 2x6 2x13 S2 500 75 HP

- Wysokiej jakości emaliowana powłoka zapewniająca długą żywotność
- Efektywna anoda ochrona
- Kołnierz serwisowy ułatwiający kontrolę i czyszczenie
- Możliwość instalacji elektrycznego elementu grzejnego
- Możliwość instalacji regulatora termicznego
- Możliwość instalacji czujnika termicznego
- Wężownice o dużej powierzchni wymiany ciepła i niskim spadku ciśnienia, zaprojektowane specjalnie do stosowania z pompami ciepła

Informacja o serii

EV 2x6 2x13 S2 500 75 HP

W asortymencie znajdują się modele od 200 do 1000 litrów. Podwójnie zwinięty wymiennik ciepła przeznaczony jest do pracy z pompami ciepła o większej nominalnej mocy (instalacje niskotemperaturowe). Druga podwójnie zwinięta wężownica daje możliwość podłączenia dodatkowego źródła ciepła (kolektora słonecznego, kotła gazowego lub na paliwo stałe).

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