



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z DUŻĄ,
PODWÓJNIE ZWIJANĄ WĘŻOWNICĄ

EV 2019S 300 65 HP

SAP	305256
Zakres	267
Waga netto	123 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	3.84 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	23 L
Straty ciepłne ΔT 45K	68 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
Średnica	650 mm



Informacja

EV 2x19S 300 65 HP

- 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
- Wężownice o dużej powierzchni wymiany ciepła i niskim spadku ciśnienia, zaprojektowane specjalnie do stosowania z pompami ciepła

Informacja o serii

EV 2x19S 300 65 HP

W asortymencie znajdują się modele od 200 do 500 litrów. Podwójnie zwinięty wymiennik ciepła przeznaczony jest do pracy z pompami ciepła o większej nominalnej mocy (instalacje niskotemperaturowe).

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