



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z DUŻĄ,
PODWÓJNIE ZWIJANĄ WĘŻOWNICĄ

EV 2X10 S 160 60 HP

| | |
|------------------------------------------------|--------------------|
| TIN | 304703 |
| Zakres | 149 |
| Waga netto | 65 kg |
| Izolacja (twardy PU) | 50 mm |
| Powierzchnia wymiennika ciepła S1 | 1.7 m ² |
| Pojemność wymiennika ciepła S1 | 11 L |
| Straty ciepłne ΔT 45K | 1.2 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 | 600 mm |



Informacja

EV 2x10 S 160 60 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 2x10 S 160 60 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.