

Zbiornik CWU ze stali emaliowanej Thermos Ceramic AQT300EC1A R13

Producent: Rotenso | Kod: AQT300EC1A R13 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

- Zbiornik ciepłej wody użytkowej Thermos Ceramic AQT300EC1A wykonany ze stali emaliowanej ceramicznie i z wężownicą o dużej powierzchni.
- Dedykowany do współpracy z niskotemperaturowymi źródłami ciepła takich jak pompy ciepła.
- Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego o podwyższonej odporności na zabrudzenia.
- Izolacja zbiornika wykonana z pianki poliuretanowej.
- Klasa efektywności energetycznej zbiornika: C.
- Pojemność użytkowa: 286 litrów.
- Gwarancja: 5 lat na zbiornik.

Specyfikacja

Zbiornik - Pojemność (klasa) (l)	300
Zbiornik - Pojemność użytkowa (l)	286
Zbiornik / Kolor	Biały
Zbiorniki / Materiał zbiornika	Stal emaliowana ceramicznie

Zbiorniki / Materiał obudowy	Pianka poliuretanowa, tworzywo sztuczne
Zbiorniki / Maksymalne ciśnienie (bar)	10
Zbiorniki / Grubość izolacji (mm)	60
Zbiorniki / Maksymalna temperatura (°C)	80
Zbiornik / Wysokość (mm)	1558
Zbiornik / Średnica zewnętrzna (mm)	670
Zbiornik / Waga netto (kg)	133
Zbiornik / Waga brutto (kg)	153
Anoda magnezowa / Górna / Dolna (cale/śruba)	5/4" / M8 x2
Wymiennik ciepła / Rodzaj	Pojedyncza węzownica
Wymiennik ciepła / Materiał	Stal emaliowana ceramicznie
Wymiennik ciepła / Maksymalne ciśnienie (bar)	10
Wymiennik ciepła / Maksymalna temperatura (°C)	110
Wymiennik ciepła / Powierzchnia węzownicy do pomp ciepła (m ²)	3.2
Wymiennik ciepła / Moc (50/10/45°C) (kW)	25
Wymiennik ciepła / Wydajność (l/h)	1260
Przyłącza hydrauliczne / Wejście do pompy ciepła (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Wyjście z pompy ciepła (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Wyjście CWU (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Wejście zimnej wody (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Cykulacja / powrót (Gw cale)	3/4"
Przyłącza hydrauliczne / Króciec Grzałki (Gw cale)	6/4"
Gwarancja / Zbiornik (lata)	5
Gwarancja / Grzałka i zawór bezp. (opcja)	2
Klasa efektywności energetycznej	C
Konserwacja	Wymagany przegląd oraz wymiana anody magnezowej co 2 lata.
Straty postojowe ciepła (W)	72