

Zbiornik CWU ze stali emaliowanej Thermos Ceramic AQT200EC1A R14

Producent: Rotenso | Kod: AQT200EC1A R14 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Zbiornik - Pojemność (klasa) (l)	200
Zbiornik - Pojemność użytkowa (l)	208
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)	42
Zbiorniki / Maksymalna temperatura (°C)	80
Zbiornik / Wysokość (mm)	1355
Zbiornik / Średnica zewnętrzna (mm)	584
Zbiornik / Waga netto (kg)	102

Zbiornik / Waga brutto (kg)	116.3
Anoda magnezowa / Górna / Dolna (cale/śruba)	5/4" / - xl
Wymiennik ciepła / Rodzaj	Pojedyncza wężownica
Wymiennik ciepła / Materiał	Stal emaliowana ceramicznie
Wymiennik ciepła / Maksymalne ciśnienie (bar)	10
Wymiennik ciepła / Maksymalna temperatura (°C)	110
Wymiennik ciepła / Powierzchnia wężownicy do pomp ciepła (m ²)	2
Wymiennik ciepła / Moc (50/10/45°C) (kW)	17
Wymiennik ciepła / Wydajność (l/h)	822
Przyłącza hydrauliczne / Wejście do pompy ciepła (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Wyjście z pompy ciepła (Gw cale)	1"
Przyłącza hydrauliczne / Wyjście CWU (Gw cale)	3/4"
Przyłącza hydrauliczne / Wejście zimnej wody (Gw cale)	3/4"
Przyłącza hydrauliczne / Cyrkulacja / 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)	82