



Zasobnik CWU 257l do pompy ciepła Ferroli ECOUNIT 300 z 1 węzownicą z połączeniem bocznym

Indeks: **215602** Producent: **Ferroli** Kod producenta: **GRL6310A**

Cena: **3,491.97 zł**

Opis

Zasobnik CWU 257l do pompy ciepła Ferroli ECOUNIT 300 z 1 węzownicą z połączeniem bocznym

Producent: FERROLI

Informacje o zasobniku C.W.U. Ferroli ECOUNIT F 300 1C Zasobnik CWU ECOUNIT F 300 1C marki Ferroli to wysokiej klasy zasobniki c.w.u. z 1 węzownicą spiralną i połączeniem bocznym. Wyposażone są w ochronną anodę magnezową, otwór rewizyjny i skuteczną izolację termiczną. Zasobnik ECOUNIT F 300 1C posiada wewnętrzne pokrycie emalią ceramiczną, która została poddana specjalnemu procesowi w celu utworzenia gładkiej, jednolitej, nieprzyczepnej warstwy szklawa. Stanowi ona skuteczne zabezpieczenie antykorozyjne oraz gwarantuje doskonałą higienicznie jakość wody. Urządzenie ECOUNIT F 300 1C charakteryzują się wysoką wydajnością oraz minimalnymi stratami postojowymi. Zasobnik ECOUNIT F 300 1C nadaje się do współpracy z pompami ciepła. Zalety zasobnika C.W.U Ferroli: -Jednowęzownicowe zasobniki c.w.u. z połączeniem bocznym -Modele w wykonaniu 200-1C/300-1C rekomendowane również do systemów z pompami ciepła -Wewnętrzne pokrycie emalią ceramiczną gwarantująca skuteczne zabezpieczenie antykorozyjne oraz doskonałą higienicznie jakość wody -Skuteczna izolacja termiczna z pianki poliuretanowej obudowana stalowym płaszczem w kolorze szarym -Anoda magnezowa -Łatwy i szybki montaż dzięki wyprowadzeniu króćców w górnej części zbiornika - Otwór rewizyjny -2 lata gwarancji Dane techniczne zasobnika C.W.U Ferroli: -Pojemność (w litrach): 257 -Moc Dt 35 K (w kW): 64.25 -Przepływ CWU Dt 35 K (l/h): 1576 -Przepływ CWU Dt 50 K (l/h): 1104 -Czas podgrzewu Dt 35 K (w min): 11.4 -Czas podgrzewu Dt 50 K (w min): 16.3 -Maks. ciśnienie robocze CWU / czynnika grzewczego (w °C): 8/8 -Maks. temperatura robocza CWU / czynnika grzewczego (w °C): 95/95 -Powierzchnia węzownicy (w m²): 2.57 -Długość węzownicy (w m): 32.7 -Strata ciśnienia węzownicy (w mbar): 794 -Przepływ nominalny w węzownicy (w m³/h): 2 -Stopień ochrony: IP X0D -Zasilanie (V/Hz): 230/50 -Moc zasilania (wW): 1500 -Masa (bez wody) (w kg): 114

Specyfikacja:

- **Materiał zasobnika** Stal
- **Materiał płaszcz** Stal
- **Maks. moc przenoszona 80/10-45** 64.25 kW
- **Zabezpieczenie powierzchni zbiornika** Emaliowany
- **Pojemność** 257 l
- **Transfer ciepła** Spiralny
- **Podwójna separacja** Tak
- **Montaż ścienny** Tak
- **Ustawienie pionowe** Tak
- **Z zaworem redukcyjnym ciśnienia** Tak
- **Ze wskaźnikiem ciśnienia / manometrem** Tak
- **Z termometrem** Tak

- **Z otworem czyszczącym** Tak
- **Anoda ochronna** Tak
- **Wysokość** 1535 mm
- **Średnica** 620 mm
- **Przyłącze zimnej wody** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna zaworu zimnej wody** 1 cal (25)
- **Przyłącze ciepłej wody** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna rury ciepłej wody** 1 cal (25)
- **Przyłącze cyrkulacji** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna rury cyrkulacyjnej** 3/4 cala (20)
- **Przyłącze odpływowe** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna przyłącza odpływowego** 3/4 cala (20)
- **Rodzaj przyłącza głównego** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna po stronie pierwotnej** 3/4 cala (20)
- **Klasa efektywności energetycznej** C
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Ferroli
- **Typ produktu** Bufor ciepła jednofunkcyjny

Parametry

Pojemność	257
Kod producenta	GRL6310A
Typ	pojemnościowy
Orientacja	pozioma
Wysokość produktu	154
Szerokość produktu	62
Moc grzałki	1.5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	120
EAN	6938771355101
Klasa efektywności energetycznej	A++
Stan	Nowy