



Wymiennik c.w.u. do pomp ciepła z węzownicą spiralną 2.7m², emaliowany, stojący - poliuretan, PVC - SGW(S) Tower Grand 300

Indeks: **218020** Producent: **Galmet** Kod producenta: **26-308107N**

Cena: 4,443.38 zł

Opis

Wymiennik c.w.u. do pomp ciepła z węzownicą spiralną 2.7m², emaliowany, stojący - poliuretan, PVC - SGW(S) Tower Grand 300

Producent: GALMET

Tower Grand Wymiennik c.w.u. z dużą węzownicą spiralną, do pomp ciepła - SGW(S) -Szybsze nagrzewanie wody - powiększona węzownica. -Przeznaczony do pomp ciepła inwerterowych i on-off. -Węzownica na całej wysokości. - Najwyższej jakości emalia ceramiczna EXTRA GLASS®. -Dodatkowe zabezpieczenie powierzchni - dwie anody magnezowe. -Możliwość montażu kompletu elektrycznego GE. Tower Grand to szybki wymiennik c.w.u. do pomp ciepła o powiększonej węzownicy. Opracowany w oparciu o najlepsze cechy najwydajniejszego wymiennika c.w.u. do pomp ciepła – Maxi. Stanowi uzupełnienie oferty stojących wymienników c.w.u. z węzownicą spiralną, których podstawą są najpopularniejsze ogrzewacze Tower a największą moc oferują ogrzewacze Maxi. W zbiorniku zastosowano znacznie powiększoną węzownicę spiralną – nawet ponad 2 razy większą w porównaniu z klasycznym wymiennikiem c.w.u.* – o powierzchni od 1,4m² dla wymiennika Tower Grand 160 do 4,3m² dla wymiennika Tower Grand 500. Dzięki takiemu rozwiązaniu stanowi on optymalne rozwiązanie dla instalacji z pompą ciepła zarówno typu on-off jak i inwerterową. Szeroki zakres pojemności od 160 do 500 litrów pozwala natomiast na dopasowanie go do wymogów pomp ciepła zarówno o małej jak i większej mocy. Grand to komfortowa instalacja W wymienniku Tower Grand przyłącza hydrauliczne zaprojektowano z tyłu ogrzewacza. Zapewnia to wygodny montaż i ułatwia codzienną eksploatację. W tylnej części znajdują się również osłony do montażu czujników z pompy ciepła i mufa do przyłączenia pompy cyrkulacyjnej. Po zastosowaniu, w instalacji c.w.u., pompy cyrkulacyjnej, możliwy jest, natychmiastowy pobór wody o stałej temperaturze, w każdym punkcie poboru. Duży, czytelny termometr umieszczony jest w części przedniej zbiornika. Dla zapewnienia stabilności zbiornika, każdy wymiennik Tower Grand wyposażony jest w regulowane nóżki poziomujące. Tower Grand może być również zasilany za pomocą grzałki elektrycznej, która instalowana jest z kompletem elektrycznym GE na korku Gw 6/4". Grand to bezpieczne użytkowanie Gwarancję bezpiecznego użytkowania wymienników c.w.u. Galmet stanowi najwyższej jakości zabezpieczenie antykorozyjne. Stosowana w ogrzewaczach emaliowanych Galmet emalia ceramiczna EXTRA GLASS®, tworzy na wewnętrznej powierzchni zbiorników i na węzownicy spiralnej gładką i trwałą barierę ochronną. Nakładana jest metodą „na mokro”, równomiernie na całej powierzchni i wypalana w temperaturze 850°C co zapewnia jej wyjątkową trwałość. Jej działanie uzupełnia standardowo montowana anoda magnezowa. W ogrzewaczu Tower Grand opcjonalnie stosowana może też być bezobsługowa, aktywna anoda tytanowa, która nie wymaga serwisowania. Dodatkową ochronę zbiornika c.w.u. stanowi DIELECTRIC PROTECTION® zabezpieczenie przyłączy zbiornika. Aktywne anody tytanowe: -Dla pojemności do 300 litrów – mała anoda tytanowa. -Dla pojemności 400, 500 litrów – duża pojedyncza anoda tytanowa. Grand to sprawdzona izolacja Najwydajniejsza praca wymiennika ciepłej wody, to oprócz doskonałej węzownicy, zasługa odpowiedniego ocieplenia zbiorników. Gruba warstwa twardej izolacji z pianki poliuretanowej zapewnia podwyższoną ochronę a tym samym długie utrzymanie temperatury wody i niskie koszty eksploatacji. Dodatkowo straty ciepła ograniczane są przez montowaną na izolację obudowę zewnętrzną z PVC. *Tower Grand 500 w porównaniu z Tower 500

Specyfikacja:

- **Materiał zasobnika** Stal
- **Materiał płaszcz** Stal
- **Maks. moc przenoszona 80/10-45** 64 kW
- **Zabezpieczenie powierzchni zbiornika** Emaliowany
- **Pojemność** 297 l
- **Transfer ciepła** Spiralny
- **Podwójna separacja** Tak
- **Montaż ścienny** Tak
- **Ustawienie pionowe** Tak
- **Maks. ciśnienie robocze obwodu pierwotnego** 16 bar
- **Maks. ciśnienie robocze obwodu wtórnego** 10 bar
- **Z zaworem redukcyjnym ciśnienia** Tak
- **Ze wskaźnikiem ciśnienia / manometrem** Tak
- **Z termometrem** Tak
- **Z otworem czyszczącym** Tak
- **Anoda ochronna** Tak
- **Wysokość** 1615 mm
- **Średnica** 670 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** 1 cal (25)
- **Rodzaj przyłącza głównego** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna po stronie pierwotnej** 1 cal (25)
- **Klasa efektywności energetycznej** B

Parametry

Kod producenta	26-308107N
EAN	5901224573651
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	125
Stan	Nowy