

AGREGAT CHILLER AERMEC ANL 021 / 202 (5,7 - 43 KW) CHŁODZENIE



Agregat powietrze / woda AERMEC ANL 021 / 202 to agregat chłodniczy naładowany gazem R410a. Posiada wentylatory osiowe, aby zapewnić możliwie najcichszą pracę maszyny, sprężarki spiralne o wysokiej wydajności i niskiej absorpcji energii elektrycznej i płytowy wymiennik ciepła.

Ten Chiller szczególnie nadaje się do małych zastosowań, chłodzi wodę w celu zasilania układu dystrybucyjnego (zwykle instalacji klimakonwektorów).

ANL może również wytwarzać ciepłą wodę użytkową, jeśli jest wyposażony w schładzacz lub system całkowitego odzysku, więc jest idealny do zastosowań mieszkaniowych i komercyjnych. Może być wyposażony w zestaw hydrauliczny (po stronie systemu), w tym zbiornik wyrównawczy, zawór bezpieczeństwa (po stronie wody) i zawór spustowy.

Zastosowanie chillera AERMEC ANL 021 / 202:

- chłodzenie procesów produkcyjnych
- klimatyzacja dla małych / średnich usług w budynkach mieszkalnych i komercyjnych

Specyfikacja:

- wydajność chłodnicza: 5,7 ÷ 43 kW
- czynnik chłodniczy R410A
- tylko chłodzenie
- sprężarka spiralna
- wentylator osiowy
- wymiennik płytowy
- do instalacji z 2-u rurowych

Wyposażenie i funkcje opcjonalne:

- odzysk ciepła
- zestaw pompowy
- zbiornik wody
- praca w sieci
- kompatybilny z protokołem ModBus
- kompatybilny z systemem VMF (Variable Multi Flow)