

AGREGAT (CHILLER) AERMEC NLC 0280-1250 (52 -316 KW) CHŁODZENIE



Agregat wody lodowej AERMEC NLC 0280-1250 to jedno- lub dwuobiegowy agregat chłodniczy naładowany gazem R410A. Posiada bezpośrednio sprzężone wentylatory promieniowe z silnikiem EC, aby zapewnić możliwie najcichszą pracę maszyny, sprężarki spiralne o wysokiej wydajności i niskiej absorpcji energii elektrycznej, płytowy wymiennik ciepła i chłodnicę miedziano-aluminiową.

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

Zastosowanie:

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

Specyfikacja:

- wydajność chłodnicza: 52 ÷ 316 kW
- czynnik chłodniczy R410A
- tylko chłodzenie
- sprężarka spiralna
- wentylator promieniowy
- wymiennik płytowy
- do instalacji 2-u rurowych

Wyposażenie i funkcje opcjonalne:

- odzysk ciepła

- zestaw pompowy
- zbiornik wody
- wersja Lownoise
- praca w sieci
- kompatybilność z protokołem ModBus
- połączenie z Internetem