

AGREGAT (CHILLER) AERMEC NSM 1402-9603 (302,4-2106,4 KW) CHŁODZENIE



Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem AERMEC NSM 1402-9603 to agregat dwu- lub trzyobiegowy naładowany gazem R134a. Posiada wentylatory osiowe zapewniające możliwie najcichszą pracę maszyny, sprężarki dwuśrubowe, wymiennik płaszczowo-rurowy oraz chłodnice mikrokanałowe „V-block”.

Jednostka z kilkoma obwodami chłodniczymi została zaprojektowana w celu zapewnienia maksymalnej wydajności przy pełnym naładowaniu, ale także gwarantując doskonałą wydajność nawet przy częściowym ładowaniu i zapewniając ciągłość, jeśli jeden lub więcej obwodów przestanie działać.

NSM może również produkować ciepłą wodę użytkową, jeśli jest wyposażony w schładzacz lub system całkowitego odzysku, więc jest idealny do zastosowań mieszkaniowych, komercyjnych i przemysłowych. Istnieją 4 wersje - standardowa, cicha, wysoka wydajność i bardzo wysoka wydajność.

Zastosowanie:

- chłodzenie procesów produkcyjnych
- klimatyzacja dla dużych usług w budynkach mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych

Specyfikacja:

- wydajność chłodnicza: 302 ÷ 2100 kW
- czynnik chłodniczy R134a lub R513A (XP10) (opcja)
- tylko chłodzenie
- sprężarka dwuśrubowa
- wentylatory osiowe
- wymiennik płaszczowo-rurowy
- do instalacji 2-u rurowych

Wyposażenie i funkcje opcjonalne:

- odzysk ciepła
- zestaw pompowy
- wersja Lownoise
- tryb nocny
- praca w sieci
- kompatybilny z protokołem ModBus
- połączenie z Internetem