

## AGREGAT (CHILLER) AERMEC NRB 0282 / 0754 (56 -209 KW) CHŁODZENIE



**Agregat wody lodowej AERMEC NRB 0282 / 0754** to agregat chłodniczy naładowany gazem R410A przeznaczony do instalacji na zewnątrz budynków. Posiada wentylatory osiowe zapewniające możliwie najcichszą pracę maszyny, sprężarki spiralne o wysokiej wydajności i niskiej absorpcji energii elektrycznej i płytowy wymiennik ciepła.

Jednostka z dwoma obiegami czynnika chłodniczego została zaprojektowana w celu zapewnienia maksymalnej wydajności, ale także gwarantując doskonałą wydajność nawet przy częściowym ładowaniu i zapewniając ciągłość pracy, jeśli jeden z dwóch obwodów przestanie działać. Agregat przeznaczony do chłodzenia wody, najczęściej do współpracy z instalacją klimakonwektorów.

NRB może również wytwarzać ciepłą wodę użytkową, jeśli jest wyposażony w schładzacz lub system całkowitego odzysku, więc jest idealny do zastosowań mieszkaniowych i komercyjnych. Istnieją 3 wersje - standardowa, cicha i wysoka wydajność.

### Zastosowanie:

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

### Specyfikacja:

- wydajność chłodnicza: 56 ÷ 202 kW
- czynnik chłodniczy R410A
- tylko chłodzenie
- sprężarka spiralna
- wentylator osiowy
- wymiennik płytowy
- do instalacji 2-rurowych

### Wyposażenie i funkcje opcjonalne:

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