

Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem AERMEC



typ AN



- Występuje w 12 wielkościach
- Moc chłodnicza 5-70 kW (R407C)
- Wentylatory osiowe z opcją falownika
- Sprężarka typu scroll, układ jednobiegowy
- Opcja zabudowanego modułu hydraulicznego
- Dostępna wersja skraplająca i pompa ciepła
- Dostępne w 12 różnych wielkościach
- Wersje tylko chłodzące, z pompą ciepła i skraplające



typ CU

- Wentylatory promieniowe
- Agregat skraplający
- Występuje w 5 wielkościach
- Moc chłodnicza 9-41 kW (R407C)
- Sprężarka typu scroll, układ jednobiegowy



typ CR

- Wentylatory promieniowe
- Występuje w 10 wielkościach
- Moc chłodnicza 5-38 kW (R407C)
- Sprężarka typu scroll, układ jednobiegowy
- Opcja zabudowanego modułu hydraulicznego
- Dostępna także jako pompa ciepła



typ NRA

- Występuje w 22 wielkościach
- Moc chłodnicza 48-953 kW (R407C)
- Wentylatory osiowe z opcją falownika
- Sprężarka typu scroll od 2 do 12 stopni wydajności
- Opcja zabudowanego modułu hydraulicznego
- Dostępna wersja skraplająca i pompa ciepła
- Urządzenie może posiadać Freecooling



typ NRC

- Wentylatory promieniowe
- Występuje w 13 wielkościach
- Moc chłodnicza 46-264 kW (R407C)
- Sprężarki typu scroll, układ dwu obiegowy
- Opcja zabudowanego modułu hydraulicznego
- Dostępna także jako pompa ciepła



typ RV

- Występuje w 20 wielkościach
- Moc chłodnicza 118-1200 kW (R407C)
- Wentylatory osiowe z opcją falownika
- Sprężarka typu śrubowa Daikin
- Opcja super cichego agregatu
- Dostępna wersja z pompą ciepła, całkowity odzysk ciepła



typ RVB

- Występuje w 17 wielkościach
- Moc chłodnicza 118-1074 kW (R407C)
- Wentylatory osiowe z opcją falownika
- Sprężarka typu śrubowa Bitzer
- Opcja super cichego agregatu
- Dostępna wersja z pompą ciepła, całkowity odzysk ciepła



typ NSB

- Występuje w 64 wielkościach
- Moc chłodnicza 238-1600 kW (R134A)
- Wentylatory osiowe z opcją falownika
- Sprężarka typu śrubowa Bitzer, bezstopniowa regulacja
- Dostępna wersja standardowa, wyciszona, super wyciszona i wysokotemperaturowa
- Sterowanie temperaturą wody wychodzącej

