

Agregaty wody lodowej chłodzone wodą AERMEC



typ NRW



- Występuje w 7 wielkościach
- Moc chłodnicza 5-39 kW (R407C)
- Wymienniki ciepła płytowe
- sprężarka typu scroll, układ jednobiegowy
- Opcja zabudowanego modułu hydraulicznego
- Dostępna wersja parownikowa i pompa ciepła
- Odwracalny obieg chłodniczy po stronie freonowej

typ NBW



- Występuje w 4 wielkościach
- Moc chłodnicza 36-90 kW (R407C)
- Wymienniki ciepła płytowe
- sprężarki typu scroll, układ dwu-obiegowy
- Kompaktowa budowa
- Dostępna wersja parownikowa i pompa ciepła
- Pompa ciepła posiada odwracalny obieg wodny

typ NLW



- Występuje w 9 wielkościach
- Moc chłodnicza 100-307 kW (R407C)
- Wymienniki ciepła płytowe
- sprężarki typu scroll, układ dwu-obiegowy
- Do 4 sprężarek typu scroll
- Dostępna wersja parownikowa i pompa ciepła
- Pompa ciepła posiada odwracalny obieg wodny



typ WSA

- Występuje w 10 wielkościach
- Moc chłodnicza 179-715 kW (R134A)
- Wymienniki ciepła Płytkowe
- sprężarki typu śrubowego, układ jedno lub dwu-obiegowy
- Bezstopniowa praca sprężarek
- Dostępna wersja parownikowa i pompa ciepła



typ WSB

- Występuje w 10 wielkościach
- Moc chłodnicza 172-704 kW (R134A)
- Wymienniki ciepła Płytkowe
- sprężarki typu śrubowego, układ jedno lub dwu-obiegowy
- Bezstopniowa praca sprężarek
- Dostępna wersja parownikowa i pompa ciepła



typ NW

- Występuje w 17 wielkościach
- Moc chłodnicza 153-910 kW (R407C)
- Wymienniki ciepła płytowe
- sprężarki typu śrubowego, układ jedno lub dwu-obiegowy
- Praca sprężarek stopniowa
- Dostępna wersja parownikowa i pompa ciepła



typ NWB

- Występuje w 15 wielkościach
- Moc chłodnicza 150-742 kW (R407C)
- Wymienniki ciepła Płytkowe
- sprężarki typu śrubowego, układ jedno lub dwu-obiegowy
- Praca sprężarek stopniowa
- Dostępna wersja parownikowa i pompa ciepła



typ TW

- Występuje w 1 wielkości tylko chłodzenie
- Moc chłodnicza 285 kW (R134A)
- Wymienniki ciepła Płytowe
- sprężarki typu TURBOCOR, układ jedno-obiegowy
- Praca sprężarek bezstopniowa
- COP nawet powyżej 10



typ Moduł hydrauliczny SAP

- Występuje w 10 wielkościach
- Zbiornik buforowy nawet do 3500 l
- Bardzo wydajne pompy wodne
- Wbudowane naczynia wyrównawcze i filtry
- Wersja z pompą posiada skrzynkę elektryczną

