

Agregat wody lodowej Hisense inwerterowy z pompą ciepła (126/136kW)

Nr indeksu: HFRWVE-130DPF/AE



Hisense

Kategoria: Chłodzone powietrzem z pompą ciepła

Numer katalogowy: HFRWVE-130DPF/AE

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem ze sprężarkami scroll DC (z funkcją pompy ciepła). Zwiększony o 20% wskaźnik IPLV(C) Inwerter DC zapewniający wysoką efektywność energetyczną

- Szeroki zakres działania.
- Praca przy temperaturach zewnętrznych do -15°C w trybie chłodzenia oraz do -26°C w trybie grzania.
- Niski poziom hałasu.
- Efektywne rozwiązania pozwalające zredukować poziom hałasu o 3-4 dB(A).
- Modułowa konstrukcja. Możliwość kombinacji w kaskadę do 16 jednostek.

Standardowa konfiguracja:

- Inwerterowe sprężarki EVI.
- Wysokoeffektywne wymienniki płytowe.
- Skraplacz chłodzony powietrzem, miedziano-aluminiowy.
- EC wentylatory.
- Czynnik R410A.

Zalety:

- Kompaktowa konstrukcja.
- Szeroki zakres temperatur.
- Praca w trybie pompy ciepła do -26°C otoczenia.
- Zarządzanie olejem.
- Wyciszenie sprężarek.
- Zaawansowane sterowanie.
- Możliwość łączenia w kaskadę, praca Master/Slave.
- Zaawansowany system zarządzania odszranianiem.

Dane techniczne

Producent HISENSE
Czynnik chłodniczy R410A

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.