

Agregat wody lodowej Hisense inwerterowy z pompą ciepła HFRWVE 65-130(63-126/68-136kW)

Nr indeksu: AWLPC-HFRWVE



Hisense

Kategoria: Chłodzone powietrzem z pompą ciepła

Numer katalogowy: AWLPC-HFRWVE

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

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

- Wydajność chłodnicza pojedynczego agregatu - 63 / 126 kW.
- Wydajność grzewcza pojedynczego agregatu - 68 / 136 kW.
- 1 lub 2 * Wysokowydajne inwerterowe sprężarki spiralne DC z technologią wtrysku pary EVI.
- Wysokowydajny wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej.
- 2 * Inwerterowe wentylatory.
- Szeroki zakres działania:
 - zakres temperatur otoczenia w trybie chłodzenia wynosi od -15 do +48°C
 - zakres temperatur otoczenia w trybie grzania - od -26 do +43°C.
- Temperatury wody w przedziale od +5 do +15°C w trybie chłodzenia i od +35 do +55°C w trybie grzania.
- LxWxH 065: 1950*765*1725 mm
 - 130: 2190*1100*2360 mm
- 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:

- Inwerterowa sprężarka EVI.
- Wysokoelektrywny wymienniki płytowe.
- Skraplacz chłodzony powietrzem, miedziano-aluminiowy.
- Inwerterowe 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.