

Jednostka zewnętrzna Hisense AVWW-96FKFW seria W, 3-rurowa, Heat Recovery

Nr indeksu: AVWW-96FKFW



Hisense

Kategoria: Seria Heat Recovery

Numer katalogowy: AVWW-96FKFW

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Hisense VRF Hi-FLEXi seria W, 3-rurowa, Heat Recovery

Charakterystyka techniczna

Chłodzony wodą system klimatyzacji Hisense VRF z serii Hi-Flexi W umożliwia modułową konstrukcję umożliwiającą zastosowanie maksymalnie trzech jednostek o maksymalnej wydajności chłodniczej 56,0 kW na moduł. Centralnym elementem systemu jest chłodzony wodą płytowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej, który może działać jako skraplacz lub parownik w zależności od potrzeb i jest podłączony do zamkniętych lub otwartych systemów chłodzenia. Na miejscu, przyłącze wody musi być zabezpieczone przed zanieczyszczeniem kapilar wymiennika za pomocą odpowiednich filtrów. Użycie odpowiedniego monitora natężenia przepływu dostarczonego przez klienta jest obowiązkowe.

Hi-FLEXi seria W HR wyróżnia się następującymi cechami użytkowymi i funkcjami:

- Obieg chłodniczy systemu jest napędzany przez wysokowydajne, w pełni hermetyczne sprężarki spiralne
- Opatentowana technologia odprowadzania ciepła z układów elektronicznych
- System kontroli poziomu oleju w całej instalacji
- Szeroki zakres pracy, precyzyjna regulacja temperatury
- Maksymalna moc 20 HP z jednej jednostki
- Maksymalnie 3 moduły do kombinacji jednostek o łącznej mocy do 60 HP

CECHY SYSTEMÓW:

- Duża elastyczność w projektowaniu i instalowaniu
- Całkowita długość orurowania: 500 m
- Faktyczna długość pojedynczego orurowania: 165 m
- Przewyższenie najwyższej i najniższej jednostki wewnętrznej: 30 m
- Przewyższenie jednostek wewnętrznych względem jednostki zewnętrznej: 90 m (w przypadku gdy jednostka zewnętrzna jest wyżej od wewnętrznych)
- Przewyższenie jednostek wewnętrznych względem jednostki zewnętrznej: 90 m (w przypadku gdy jednostka zewnętrzna jest niżej od wewnętrznych)

Uwaga: Zalecane przewyższenie ODU względem IDU: 50 m, jeśli ODU jest wyżej niż IDU; 40 m, jeśli ODU jest niżej niż IDU. Gdyby spodziewane przewyższenie miało przekraczać ww. wartości zalecane, prosimy skontaktować się z naszym działem technicznym.

Dane techniczne

Producent	HISENSE
Wydajność chłodnicza	28 kW
Wydajność grzewcza	31.5 kW

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.