



FVQ-B



RZQS100,125DV1



- > Idealne rozwiązanie dla sklepów, restauracji i biur bez podwieszanych sufitów
- > Bardzo efektywny w użyciu w pomieszczeniach o wysokich sufitach
- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Podwójny nawiew dla lepszego rozprowadzania powietrza



Grzanie & Chłodzenie

| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | | FVQ71B | FVQ100B | FVQ125B |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------------|---------------|----------|
| Wydajność chłodzenia | Min./Nom./Max. | | kW | -/7.1/- | -/10.0/- | -/12.5/- |
| Wydajność grzania | Min./Nom./Max. | | kW | -/8.0/- | -/11.2/- | -/14.0/- |
| Pobór mocy | Chłodzenie | Nom. | kW | 2.53 | 3.56 | 4.45 |
| | Grzanie | Nom. | kW | 2.49 | 3.49 | 4.36 |
| EER | | | | | 2.81 | |
| COP | | | | | 3.21 | |
| Roczne zużycie energii | | | kWh | 1,265 | 1,779 | 2,225 |
| Klasa energetyczna | Chłodzenie/Grzanie | | | | C/C | |
| Obudowa | Kolor | | | | Biała | |
| Wymiary | Jednostka | Wys x Szer x Głęb | mm | 1,850x600x270 | 1,850x600x350 | |
| Ciężar | Jednostka | | kg | 39 | 46 | 47 |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | Wysoki/Niski | dBA | 54/48 | 60/54 | 62/56 |
| | Grzanie | Wysoki/Niski | dBA | 54/48 | 60/54 | 62/56 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Wysoki/Niski | dBA | 42/36 | 48/42 | 50/44 |
| | Grzanie | Wysoki/Niski | dBA | 42/36 | 48/42 | 50/44 |
| Czynnik chłodzący | Typ | | | | R-410A | |
| Instalacja rurowa | Ciecz | OD | mm | | 9.52 | |
| | Gaz | OD | mm | | 15.9 | |
| | Skropliny | OD | mm | | 26 | |
| Zasilanie elektryczne | Faza / Częstotliwość / Napięcie | | | Hz / V | | |
| | | | | 1~ / 50 / 220-240 | | |

| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | | RZQS71DV1 | RZQS100DV1 | RZQS125DV1 | |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|------------|--|
| Wymiary | Jednostka | Wys x Szer x Głęb | mm | 770x900x320 | 1,170x900x320 | | |
| Ciężar | Jednostka | | kg | 68 | 103 | | |
| Wentylator - przepływ powietrza | Chłodzenie | Nom. | m ³ /min | 52 | 96 | 100 | |
| | Grzanie | Nom. | m ³ /min | 48 | | 90 | |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | Nom. | dBA | 65 | | 67 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Nom. | dBA | 49 | | 51 | |
| | Grzanie | Nom. | dBA | 51 | 55 | 53 | |
| | Tryb cichej pracy nocnej | Poziom 1 | dBA | 47 | | 49 | |
| Zakres pracy | Chłodzenie | Na zewnątrz | Min.-Max. °CDB | -5.0~46 | | | |
| | Grzanie | Na zewnątrz | Min.-Max. °CWB | -15~15.5 | | | |
| Czynnik chłodzący | Typ | | | R-410A | | | |
| Instalacja rurowa | Długość instalacji | Max. | OU - IU | m | 30 | 50 | |
| | Różnice wysokości instalacji | IU - OU | Max. | m | 15 | 30 | |
| | | IU - IU | Max. | m | 0.5 | | |
| | Izolacja cieplna | | | | Połączenia gazowe i cieczowe | | |
| Zasilanie elektryczne | Faza / Częstotliwość / Napięcie | | | Hz / V | | | |
| | | | | 1~ / 50 / 220-240 | | | |