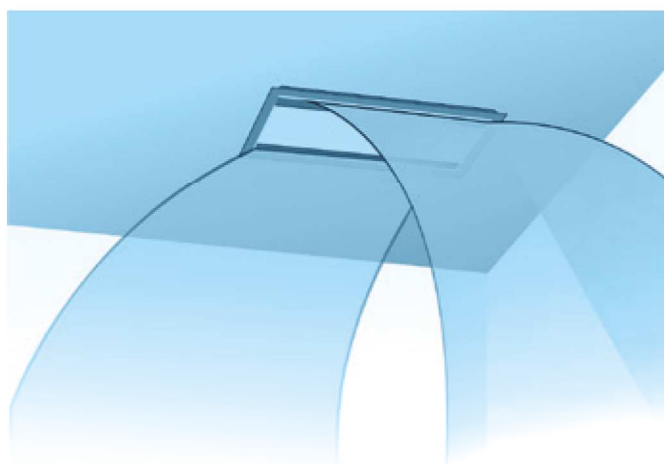


2-stronne



DUŻY ZASIĘG

Duży zasięg strugi powietrza, gwarantuje równomierny rozkład temperatury w całym pomieszczeniu.



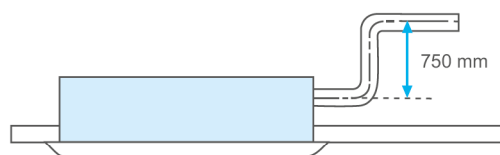
STYLOWY DESIGN

Dzięki stylowemu wyglądowi oraz kompaktowym wymiarom dobrze współgra z wystrojem pomieszczenia. Wąska budowa (tylko 300 mm wysokości) ułatwia montaż w ograniczonych przestrzeniach. Płaska konstrukcja panela maskującego ułatwia konserwację i utrzymanie czystości.



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN

Standardowo wbudowana pompa skroplin o wysokości podnoszenia do 750mm.



CICHA PRACA

Optymalny kształt kanałów powietrznych znacznie redukuje poziom dźwięku. Minimalny poziom hałasu wynosi tylko 24 dB(A).

DANE TECHNICZNE

| Model | | | MDV-D22Q2/N1 | MDV-D28Q2/N1 | MDV-D36Q2/N1 | MDV-D45Q2/N1 | MDV-D56Q2/N1 | MDV-D71Q2/N1 |
|--------------------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| Zasilanie | | V/faza/Hz | 220~240/1/50 | | | | | |
| Chłodzenie | Wydajność nominalna (*1) | kW | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 |
| | Pobór mocy | W | 57 | 57 | 60 | 60 | 108 | 154 |
| | Pobór prądu | A | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.47 | 0.67 |
| Grzanie | Wydajność nominalna (*2) | kW | 2.6 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 |
| | Pobór mocy | W | 57 | 27 | 60 | 60 | 108 | 154 |
| | Pobór prądu | A | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.47 | 0.67 |
| Wymiennik | Zabezpieczenie antykorozyjne | | Powłoka hydrofilowa | | | | | |
| Nominalny przepływ powietrza | | m³/min | 6.8/8.8/10.9 | 6.8/8.8/10.9 | 7.6/9.9/12.1 | 9.2/11.2/14.2 | 11.2/13.3/16.3 | 12.8/16.7/20.0 |
| Poziomy ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 24/29/33 | 29/32/36 | 29/32/36 | 30/35/39 | 30/35/39 | 34/40/44 |
| Wymiary jednostki | Wymiary netto (szer. × wys. × gł.) | mm | 1172×299×591 | 1172×299×591 | 1172×299×591 | 1172×299×591 | 1172×299×591 | 1172×299×591 |
| | Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.) | mm | 1355×400×675 | 1355×400×675 | 1355×400×675 | 1355×400×675 | 1355×400×675 | 1355×400×675 |
| | Waga netto/brutto | kg | 34.0/42.5 | 34.0/42.5 | 34.0/42.5 | 36.0/44.5 | 36.0/44.5 | 36.0/44.5 |
| Panel | Symbol | | T-MBQ2-01 | T-MBQ2-01 | T-MBQ2-01 | T-MBQ2-01 | T-MBQ2-01 | T-MBQ2-01 |
| | Wymiary netto (szer. × wys. × gł.) | mm | 1430×53×680 | 1430×53×680 | 1430×53×680 | 1430×53×680 | 1430×53×680 | 1430×53×680 |
| | Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.) | mm | 1525×130×765 | 1525×130×765 | 1525×130×765 | 1525×130×765 | 1525×130×765 | 1525×130×765 |
| | Waga netto/brutto | kg | 10.5/15.0 | 10.5/15.0 | 10.5/15.0 | 10.5/15.0 | 10.5/15.0 | 10.5/15.0 |
| Czynnik chłodniczy | | | R410A | | | | | |
| Regulacja przepływu czynnika | | typ | Elektroniczny zawór rozprężny | | | | | |
| Orurowanie | Ciecz | mm | Ø6.35 | Ø6.35 | Ø6.35 | Ø6.35 | Ø9.53 | Ø9.53 |
| | Gaz | mm | Ø12.7 | Ø12.7 | Ø12.7 | Ø12.7 | Ø15.9 | Ø15.9 |
| Odpływ skroplin | | mm | Ø32 | Ø32 | Ø32 | Ø32 | Ø32 | Ø32 |
| Przewody | Zasilanie | mm² | 3×2.5(L≤20m); 3×3.5(L≤50m) | | | | | |
| | Komunikacja | mm² | 3×0.75 w ekranie | | | | | |
| Sterownik | | | Sterownik bezprzewodowy RM05 | | | | | |

Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(*1) Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C Temp. DB/24°C WB

(*2) Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie cieczowej 8 m, różnica poziomu wynosi 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziomy dźwięku mierzony 1.4 m poniżej jednostki w komorze pogłosowej.