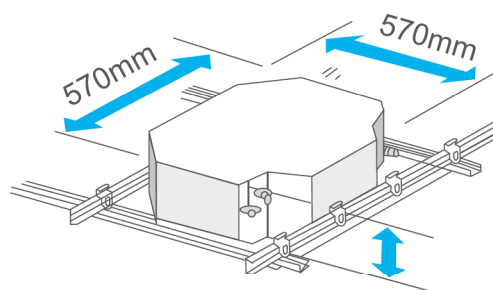


4-stronne kompaktowe



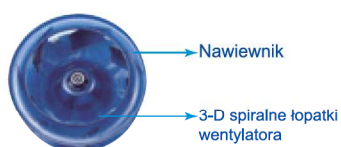
KOMPAKTOWA BUDOWA, ŁATWY MONTAŻ I KONSERWACJA

Kompaktowa budowa umożliwia montaż w standardowym suficie modułowym 600x600. Niewielka wysokość jednostek oraz mały ciężar ułatwia prace instalacyjne.



CICHA PRACA, ŁAGODNY NAWIEW

Nowoczesna konstrukcja i przestrzennie ukształtowane łopatki wentylatora znacznie obniżyły poziom hałasu, przy zachowaniu i dużego przepływu powietrza.



RÓWNOMIERNY 4-KIERUNKOWY NAWIEW

Cztery kanały wypływu powietrza zapewniają efektywną cyrkulację w całym pomieszczeniu. Ustawienie wysokiej prędkości nawiewu zapewnia równomierny rozkład temperatury nawet w pomieszczeniach o wysokości ponad 3 m.



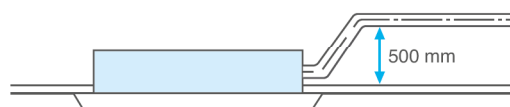
360° WYLOT POWIETRZA

Wylot powietrza 360° zapewnia równomierny rozkład temperatury i nawiewu powietrza w całym pomieszczeniu.



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN

Wbudowana pompka skroplin o maksymalnej wysokości podnoszenia do 500 mm.



DANE TECHNICZNE

Model			MDV-D15Q4/N1-A3	MDV-D22Q4/N1-A3	MDV-D28Q4/N1-A3	MDV-D36Q4/N1-A3	MDV-D45Q4/N1-A3
Zasilanie		V/faza/Hz	220~240/1/50				
Chłodzenie	Wydajność nominalna (*1)	kW	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5
	Pobór mocy	W	36	50	50	56	56
	Pobór prądu	A	0.16	0.22	0.22	0.24	0.24
Grzanie	Wydajność nominalna (*2)	kW	1.7	2.4	3.2	4.0	5.0
	Pobór mocy	W	36	50	50	56	56
	Pobór prądu	A	0.16	0.22	0.22	0.24	0.24
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa				
Nominalny przepływ powietrza		m ³ /min	3.5/4.7/7.3/8.5	4.0/5.2/6.9/8.7	4.0/5.2/6.9/8.7	5.2/6.8/8.7/10.2	5.2/6.8/8.7/10.2
Poziomy ciśnienia akustycznego		dB(A)	23/33/35	23/33/36	23/33/36	29/36/42	29/36/42
Wymiary jednostki	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	mm	570×260×570	570×260×570	570×260×570	570×260×570	570×260×570
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)	mm	675×285×675	675×285×675	675×285×675	675×285×675	675×285×675
	Waga netto/brutto	kg	16.0/19.5	16.0/20.0	16.0/20.0	18.0/22.0	18.0/22.0
Panel	Symbol		T-MBQ4-03B1	T-MBQ4-03B1	T-MBQ4-03B1	T-MBQ4-03B1	T-MBQ4-03B1
	Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	mm	647×50×647	647×50×647	647×50×647	647×50×647	647×50×647
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gł.)	mm	715×123×715	715×123×715	715×123×715	715×123×715	715×123×715
	Waga netto/brutto	kg	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5
Czynnik chłodniczy			R410A				
Regulacja przepływu czynnika			Elektroniczny zawór rozprężny				
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Gaz	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
Odpływ skroplin		mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Przewody	Zasilanie	mm ²	3×2.5(L≤20m); 3×3.5(L≤50m)				
	Komunikacja	mm ²	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.