

URZĄDZENIA PODSTROPOWO-PRZYPODŁOGOWE



Jednostki o konstrukcji umożliwiającej montaż w pionie lub poziomie, zapewniają dowolność projektową w klimatyzowanych pomieszczeniach.

DANE TECHNICZNE

Model			MDL-56M2	MDL-71M2
Zasilanie			1-fazowe 220-240V 50Hz	
Chłodzenie	Wydajność nominalna (*1)	kW	5,6	7,1
	Pobór mocy	kW	0,115	0,115
	Pobór prądu	A	0,50	0,50
Grzanie	Wydajność nominalna (*2)	kW	6,3	8,0
	Pobór mocy	kW	0,115	0,115
	Pobór prądu	A	0,50	0,50
Nominalny przepływ powietrza		m ³ /h	720/755/792/ 830/860/ 895/930	720/755/792/ 830/860/ 895/930
Poziom hałasu (najniższy - najwyższy) (*3)		dB(A)	27 - 33	27 - 33
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg 1/2/3/4/5/6/7) (*4)		dB(A)	38/38/39/41/ 41/42/43	38/38/39/41/ 41/42/43
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A
Regulacja przepływu czynnika		typ	Elektroniczny zawór rozprężny	
Wymiary	Wymiary (szer. × wys. × głęb.)	mm	990x660x203	
	Waga	kg	28,0	
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø9.53	
	Gaz	mm	Ø15.9	

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

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

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

(*3) Pomiar poziomu ciśnienia akustycznego w komorze bezchładowej

(*4) Pomiar poziomu ciśnienia akustycznego w komorze półbezechowej

Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0.

Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R410A GWP=2088)