

AGREGAT KLIMATYZACYJNY MINI VRV IV



Agregat klimatyzacyjny MINI VRV IV

- Kompaktowa i lekka konstrukcja pojedynczego wentylatora sprawia, że urządzenie jest praktycznie niezauważalne.
- Pokrywa całe zapotrzebowanie na ciepło w budynku za pośrednictwem jednego punktu sterowania: precyzyjne sterowanie temperaturą, wentylacja, ciepła woda, centrale wentylacyjne i kurtyny powietrzne Biddle
- Bogaty wybór jednostek wewnętrznych: możliwość podłączenia VRV lub stylowych jednostek wewnętrznych, takich jak: Daikin Emura, Ne×ura...
- Oferuje standardy i technologie VRV IV: Zmienna temperatura czynnika chłodniczego i sprężarki sterowane inwerterowo i Możliwość ograniczenia maksymalnego zużycia energii od 30 do 80%, np. w okresach zwiększonego zapotrzebowania mocy elektrycznej i Wyposażony we wszystkie standardowe funkcje systemu VRV

Dostępne warianty:

- RXYSCQ4TV1
- RXYSCQ5TV1
- RXYSCQ6TV1

Dane techniczne

Jednostka zewnętrzna		RXYSQ	4TV1	5TV1	6TV1
Zakres wydajności		HP	4	5	6
Wydajność chłodnicza	Prated,c	kW	12,1	14,0	15,5
Wydajność grzewcza	Prated,h	kW	8,4	9,7	10,7
	Maks. 6°CWB	kW	14,2	16,0	18,0
ηs,c		%	322,8	303,4	281,3
ηs,h		%	182,3	185,1	186,0
SEER			8,1	7,7	7,1
SCOP			4,6	4,7	
Maks. liczba możliwych do podłączenia jednostek wewnętrznych			64		
Indeks podłączonych jednostek wewnętrznych	Min.		50,0	62,5	70,0
	Nom.		-		
	Maks.		130,0	162,5	182,0
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	823 x 940 x 460		
Waga	Jednostka	kg	89		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie Nom.	dBA	68,0	69,0	70,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dBA	51,0	52,0	53,0
Zakres pracy	Chłodzenie Min.-Maks.	°CDB	-5,0~-46,0		
	Ogrzewanie Min.-Maks.	°CWB	-20,0~-15,5		
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-410A/2.087,5		
	Ilość	kg/TCO _{Eq}	3,7/7,7		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz Śr. zew.	mm	9,52		
	Gaz Śr. zew.	mm	15,9	19,1	
	Długość całkow. instalacji System Rzeczywisty	m	300		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240		
Prąd - 50 SHz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	32		