

## • VRVIII Tylko Chłodzenie

RXQ-P(A)		RXQ5P7W1B	RXQ8P7W1B	RXQ10P7W1B	RXQ12P7W1B	RXQ14P7W1BA	RXQ16P7W1BA	RXQ18P7W1BA	
Wydajność chłodnicza	kW	14,0	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	49,0	
COP		3,98	4,03	3,77	3,48	3,23	3,17	3,02	
Moc równoważna	HP	5	8	10	12	14	16	18	
Nominalny pobór mocy	kW	3,52	5,56	7,42	9,62	12,4	14,2	16,2	
Maksymalna liczba możliwych do podłączenia jednostek wewnętrznych		8	13	16	19	23	26	29	
Indeks wydajności	Minimalny	62,5	100	125	150	175	200	225	
	Maksymalny	162,5	260	325	390	455	520	585	
Obudowa	Kolor	Biały							
	Materiał	Malowana blacha stalowa galwanizowana							
Wymiary	Wysokość	mm	1680						
	Szerokość	mm	635	930			1240		
	Głębokość	mm	765						
Ciężar	kg	157	185	238	238	314	314	322	
Wentylator	Typ	Wentylator śmigłowy							
	Przepływ powietrza (nominalny dla 230V)	m <sup>3</sup> /min	95	171	185	196	233	233	239
	Spręż dyspozycyjny (max)	Pa	78 Pa przy wysokim sprężu						
Sprężarka	Typ	Hermetyczna spiralna							
Zakres pracy	Minimalna	°CDB	-5,0						
	Maksymalna	°CDB	43,0						
Poziom głośności (nominalny)	Moc akustyczna	dB(A)	72	78	78	80	80	80	83
	Cisnienie akustyczne	dB(A)	54	57	58	60	60	60	63
Czynnik chłodniczy	Typ	R-410A							
	Ilość	kg	6,2	7,7	8,4	8,6	11,3	11,5	11,7
	Kontrola	Elektroniczny zawór rozprężny							
Olej chłodniczy	Typ	Syntetyczny olej eterowy							
	Ilość	l	1,7	2,1	3,9	3,9	5,7	5,7	5,8
Króćce przyłączeniowe	Ciecz	Typ	Połączenie lutowane						
		średnica	mm	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7	15,9
	Gaz	Typ	Połączenie lutowane						
		średnica	mm	15,9	19,1	22,2	28,6	28,6	28,6
Izolacja cieplna	Dla rury ciecowej i gazowej								
Metody kontroli wydajności	Sterowanie inwerterem								
Kontrola wydajności	~ 100								
Zabezpieczenia	Wyłłącznik wysokiego ciśnienia, zabezpieczenie przed przeciążeniem wentylatora, zabezpieczenie przed przetężeniem, zabezpieczenie przed przeciążeniem inwertera, bezpiecznik płytki drukowanej								
Zasilanie elektryczne	Nazwa	W1							
	Faza	3N~							
	Częstotliwość	Hz	50						
	Napięcie	V	400						

### UWAGI

Nominalna wydajność chłodnicza jest wyznaczona dla parametrów: temperatura w pomieszczeniu 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna: 35°CDB równoważna długość rury: 7,5m, różnica poziomów: 0m

Moc akustyczna jest wartością absolutną generowaną przez źródło dźwięku

Cisnienie akustyczne jest wartością relatywną, w zależności od odległości i warunków akustycznych otoczenia

Parametry akustyczne są mierzone w komorze pół-bezchłowej

