


Klimakonwektory kasetonowe 2 - rurowe



Kaseta 4-kierunkowa

Cechy

- 1** Niski poziom głośności
 - Odpowiednia budowa zapewnia ciche działanie urządzenia
 - Zapewnia komfortowe warunki użytkowania
- 2** Nowatorska konstrukcja wirnika wentylatora
 - Zmniejszony opór przepływu powietrza, łagodny nawiew.
 - Równomierny napływ powietrza do wymiennika ciepła
- 3** Jako opcja dostępny jest sterownik przewodowy oraz wyświetlacz w kasecie.

- 4** Pełna gama sterowników oferujących odpowiednie rozwiązanie w zależności od wymagań klientów.
- 5** Optymalna konstrukcja zapewnia właściwą ilość nawiewanego powietrza i wymaganą wydajność.
- 6** Łatwa instalacja i serwis.
 - Wymagana jest mniejsza niewielka przestrzeń instalacyjna w sufitach podwieszanych.
 - Dzięki kompaktowej strukturze i niewielkiej wadze, urządzenie może być instalowane bez konieczności użycia podnośników
- 7** Wbudowana pompka odprowadzania skroplin o wysokości podnoszenia do 120 cm.

Specyfikacja

Typ klimakonwektora		Kasetonowy 4-kierunkowy				
Model		CSQ-600R	CSQ-760R	CSQ-880R	CSQ-1000R	
Zasilanie	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Moc						
Przepływ powietrza	wysoki/średni/niski	CFM	600/510/360	760/646/456	880/748/528	1000/850/600
		m ³ /h	1000/867/612	1300/1098/775	1500/1272/898	1700/1445/1020
Chłodzenie	wysoki/średni/niski	kW	5.3/4.6/3.4	7.2/6.3/4.7	8.5/7.4/5.5	10.0/8.7/6.5
Ogrzewanie	wysoki/średni/niski	kW	8.0/7.0/5.2	10.8/9.4/7.0	12.8/11.1/8.3	15.0/13.1/9.8
Dane techniczne						
Głośność (wysoki bieg)		dB(A)	43-48	44-48	45-52	45-53
Przepływ wody		m ³ /h	1.10	1.24	1.46	1.55
Strata ciśnienia wody		kPa	36	36	38	40
Wymiennik ciepła	Ilość rzędów		2	2	2	2
	Typ lamel		rurki miedziane, lamele aluminiowe			
Silnik wentylatora	Ilość	pcs	1	1	1	1
	Pobór mocy	W	140	150	160	180
Urządzenie	Wymiary	mm	840×230×840	840×230×840	840×285×840	840×285×840
	Wymiary opakowania	mm	920×265×920	920×265×920	920×310×920	920×310×920
	Masa netto/brutto	kg	23/28	23/28	26/31.5	28/33.5
Panel	Wymiary	mm	950×50×950	950×50×950	950×50×950	950×50×950
	Wymiary opakowania	mm	1030×105×1030	1030×105×1030	1030×105×1030	1030×105×1030
	Masa netto/brutto	kg	5.4/8.0	5.4/8.0	5.4/8.0	5.4/8.0
Rury	Zasilanie	mm	DN20	DN20	DN20	DN20
	Powrót	mm	DN20	DN20	DN20	DN20
	Odplyw skroplin	mm	DN25	DN25	DN25	DN25
Pilot			Pilot bezprzewodowy w standardzie, sterownik przewodowy jako opcja			

- Uwagi:
1. Warunki testowe dla chłodzenia: temperatura powietrza +27°C (DB) / +19°C (WB); woda zasilająca +7°C; woda powrotna +12°C
 2. Warunki testowe dla ogrzewania: temperatura powietrza +21°C (DB); woda zasilająca +60°C; woda powrotna +40°C
 3. W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń, dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia

