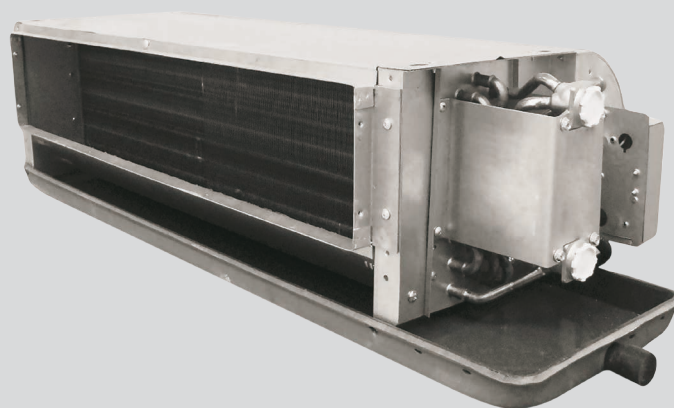


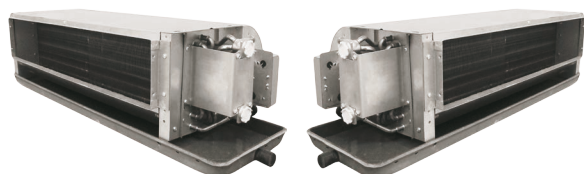
Klimakonwektory kanałowe 2 - rurowe



Niski Spręż (12-30 Pa)

Cechy

- 1 Montowane w przestrzeni międzypopowej, oszczędzają miejsce w pomieszczeniu.
- 2 Wysoka moc chłodzenia i ogrzewania, duża efektywność i oszczędność energii.
- 3 Szybko osiąga zadaną temperaturę w pomieszczeniu.
- 4 Niewielka głośność urządzenia, trzy biegi wentylatora.
- 5 Możliwość podłączenia przewodów zarówno z prawej jak i lewej strony. Standardowo podłączenie z prawej strony, lewa jako opcja.
- 6 Urządzenie wykonane z elektrolitycznej blachy galwanizowanej.
- 7 Maksymalną ochrona przed korozją. Odpowiednio zaprojektowana izolowana taca ociekowa.
- 8 Urządzenie testowane zgodnie z normami GB4706.32-2004, JB9063-199 I JB/T4283-1991.
- 9 Skrzynka powietrza powrotnego i filtr powietrza jako opcja.



Połączenie z prawej strony
(Standard)

Połączenie z lewej strony
(Opcja)

Specyfikacja

Typ klimakonwektora		Kanałowe (seria Pro)									
Model		CST-200P12	CST-300P12	CST-400P12	CST-500P12	CST-600P30	CST-800P30	CST-1000P30	CST-1200P30	CST-1400P30	
Zasilanie	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
		208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	
Moc											
Przepływ powietrza	wysoki/średni/niski	CFM	200/170/120	300/250/190	400/340/250	500/410/310	600/490/370	800/680/490	1000/820/590	1200/970/780	1400/1120/840
		m ³ /h	340/290/210	510/420/320	680/580/420	850/700/520	1020/840/620	1360/1150/840	1700/1400/1000	2040/1650/1250	2380/2000/1480
Chłodzenie	wysoki/średni/niski	kW	2.2/1.7/1.1	3.3/2.5/1.6	4.2/3.3/2.0	4.6/3.6/2.2	5.8/4.5/2.8	7.9/6.2/3.8	9.1/7.1/4.4	10.8/8.6/7.0	12.6/10/7.5
Ogrzewanie	wysoki/średni/niski	kW	3.5/2.7/2.2	5.3/4.1/3.4	6.8/5.2/4.4	7.9/6.1/5.1	10.0/7.7/6.4	13.6/10.5/8.7	16.0/12.3/10.3	16.2/12.9/10.5	18.9/15/11.5
Dane techniczne											
Spręż dyspozycyjny	Pa	12	12	12	12	30	30	30	30	30	
Głośność (wysoki bieg)	dB(A)	36	37	40	43	47	47	50	51	52	
Przepływ wody	m ³ /h	0.37	0.56	0.72	0.83	1.00	1.36	1.56	1.98	2.24	
Strata ciśnienia wody	kPa	14	20	22	24	34	34	40	42	50	
Wymiennik ciepła	Ilość rzędów	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Typ lamel	rurki miedziane, lamele aluminiowe									
Silnik wentylatora	Ilość	pcs	1	1	1	1	1	2	2	2	2
	Pobór mocy	W	30	39	60	76	106	150	172	210	250
Urządzenie	Wymiary	mm	770×240×472	827×240×472	927×240×472	927×240×472	1140×240×472	1440×240×472	1546×240×472	1835×240×461	1835×240×461
	Wymiary opakowania	mm	790×265×500	865×265×500	940×265×500	940×265×500	1155×265×500	1475×265×500	1565×265×500	1845×265×500	1845×265×500
	Masa netto/brutto	kg	13/15	15/17	17/20	17/20	20/23	27/31	32/35	36/40	36/40
Rury	Zasilanie	mm	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
	Powrót	mm	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
	Odptyw skroplin	mm	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25

- Uwagi:
1. Wszystkie dane powyżej są oparte są na sprężu 12 Pa (200-500); spręż 30 Pa (600-1000)
 2. Warunki testowe dla chłodzenia: temperatura powietrza +27°C (DB) / +19°C (WB); woda zasilająca +7°C; woda powrotna +12°C
 3. Warunki testowe dla ogrzewania: temperatura powietrza +21°C (DB); woda zasilająca +60°C; woda powrotna +40°C
 4. W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń, dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia

