

TYP T2 JEDNOSTKI SUFITOWE



S-36MT2E5A // S-45MT2E5A // S-56MT2E5A



S-106MT2E5A // S-140MT2E5A

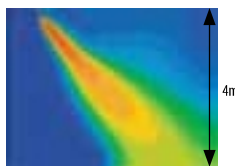
W jednostkach sufitowych T1 do napędu wentylatora zastosowano silnik prądu stałego, co pozwoliło obniżyć poziom hałasu i podnieść sprawność. Wszystkie modele z tej serii mają jednakową wysokość i głębokość, więc w instalacjach mieszanych wyglądają podobnie. W celu poprawy jakości powietrza przewidziano doprowadzenie powietrza świeżego przez przygotowany otwór wylamywany.

Charakterystyka techniczna

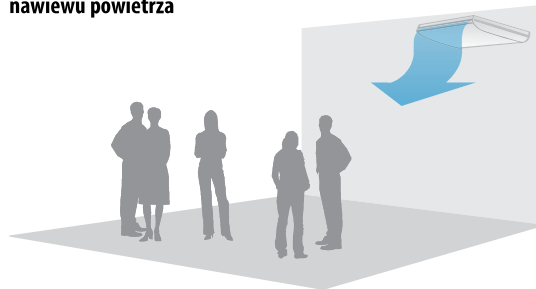
- Cicha praca.
- Nowa konstrukcja - wszystkie modele mają jednakową wysokość tylko 235 mm.
- Duży, szeroki nawiew powietrza.
- Łatwa instalacja i konserwacja.
- Przygotowany otwór wylamywany do podłączenia powietrza świeżego.

Dalsza poprawa komfortu

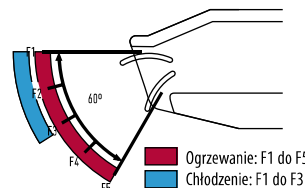
Szeroki otwór wylotowy poszerza strumień nawiewanego powietrza w lewą i prawą stronę w taki sposób, że przyjemną temperaturę uzyskuje się w całym pomieszczeniu. Wyeliminowano nieprzyjemne wrażenie przeciągu odczuwane przez osoby przebywające w pomieszczeniu, gdy strumień powietrza kieruje się wprost na nie - służy do tego położenie zapobiegania przeciągom, które modyfikuje zakres oscylacji żaluzji i tym samym podnosi poziom komfortu.



Dalsze podniesienie komfortu dzięki modyfikacji rozkładu nawiewu powietrza



Automatyczna zmiana rozkładu kąтового nawiewu powietrza w zależności od trybu pracy jednostki



■ Ogrzewanie: F1 do F5
■ Chłodzenie: F1 do F3



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny przewodowy CZ-RTC3



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny z timerem CZ-RTC2



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny bezprzewodowy CZ-RWSK2 + CZ-RWST3



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny uproszczony CZ-RE2C2

Model ¹⁾		S-36MT2E5A	S-45MT2E5A	S-56MT2E5A	S-73MT2E5A	S-106MT2E5A	S-140MT2E5A
Zasilanie		230 V / 1-fazowe / 50 Hz					
Wydajność chłodnicza	kW	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6	14,0
Pobór mocy w trybie chłodzenia	W	35	40	40	55	80	100
Prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,36	0,38	0,38	0,44	0,67	0,79
Wydajność grzewcza	kW	4,2	5,0	6,3	8,0	11,4	16,0
Pobór mocy w trybie ogrzewania	W	35	40	40	55	80	100
Prąd roboczy w trybie ogrzewania	A	0,36	0,38	0,38	0,44	0,67	0,79
Typ wentylatora		Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco
Objętościowy przepływ powietrza	Nastawa: Hi / Med / Lo m ³ /h	840 / 720 / 630	900 / 750 / 630	900 / 750 / 630	1.260 / 1.080 / 930	1.800 / 1.500 / 1.380	1.920 / 1.680 / 1.440
Poziom ciśnienia akustycznego	Nastawa: L12 / Lo / Med / Hi dB(A)	30 / 32 / 36	30 / 33 / 37	30 / 33 / 37	33 / 35 / 39	36 / 37 / 42	37 / 40 / 46
Wymiary	wys. x szer. x głęb. mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1.275 x 690	235 x 1.590 x 690	235 x 1.590 x 690
Przyłącza rurowe	Rura czynnika ciekłego cale (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Rura czynnika gazowego cale (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
	Rura odprowadzania skroplin	VP-20	VP-20	VP-20	VP-20	VP-20	VP-20
Ciężar netto	kg	27	27	27	33	40	40

Warunki znamionowe: Chłodzenie – temperatura wewnętrzna 27 °C ts / 19 °C tm. Chłodzenie – temperatura zewnętrzna 35 °C ts / 24 °C tm. Ogrzewanie – temperatura wewnętrzna 20 °C ts. Ogrzewanie – temperatura zewnętrzna 7 °C ts / 6 °C tm.
ts: temperatura termometru suchego; tm: temperatura termometru mokrego)

1) Dostępne od maja 2014.

2) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony, gdy pracuje tylko wentylator.

* Dane wstępne.

Opcjonalnie

Internet Control Ready STEROWANIE PRZEZ INTERNET	Oszczędność energii INVERTER+	Czynnik chłodniczy przyjazny dla środowiska R410A	Łatwa konserwacja AUTODIAGNOSTYKA	Dla lepszego komfortu AUTOMATYCZNY WENTYLATOR	Perfekcyjna regulacja wilgotności KONTROLA WILGOTNOŚCI	Zwiększony komfort AUTOMATYKA ŻALUZJI	Praktyczne funkcje AUTOMATYCZNY RESTART	Komfort w każdym miejscu ODCIĄLANIE NAWIEWU	Łatwe sterowanie przez system BMS KOMPATYBILNOŚĆ
--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	--	--	---