

Klimatyzatory Multi Split Climate 5000 MS DCT

Climate 5000 MS DCT posiada wbudowaną pompkę skroplin oraz możliwość podłączenia do BMS. Idealnie sprawdzi się do wymagających montażu podsufitowych dzięki bardzo wąskiemu profilowi.



Niezawodność pracy:

- ▶ wbudowana pompka skroplin

Oszczędność energii:

- ▶ wbudowany Dry Contact

Komfort i efektywność:

- ▶ funkcja Turbo
- ▶ sterownik przewodowy z tygodniowym harmonogramem
- ▶ zmienny wlot powietrza (tył i dół)
- ▶ możliwość instalacji długiej trasy między jednostkami

Dane techniczne - Climate 5000 MS DCT

Grzanie

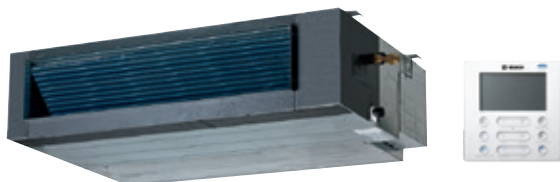


A⁺⁺ → D

Chłodzenie



A⁺⁺ → D



Model				MS 07-2 DCT	MS 09-2 DCT	MS 12-2 DCT	MS 18-2 DCT
Jednostka wewnętrzna Nr katalogowy				7733700789	7733700790	7733700791	7733700012
Zasilanie			V/Hz/Faza	220-240/-50/1			
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2,2	2,6	3,5	5,3
		Nominalna	Btu/h	7000	9000	12000	18000
	Pobór mocy	Nominalny	W	170	180	185	200
	Prąd roboczy	Nominalny	A	1,00	1,10	1,10	1,30
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2,4	3,5	4,1	5,6
		Nominalna	Btu/h	8000	10000	13000	19000
	Pobór mocy	Nominalny	W	170	180	185	200
	Prąd roboczy	Nominalny	A	1,00	1,10	1,10	1,30
Instalacja	Wymiary	szer. x wys. x gł.	mm	700x210x635		920x210x635	920x270x635
	Opakowanie	szer. x wys. x gł.	mm	915x290x655		1135x290x655	1150x290x655
	Masa	netto/brutto	kg	18,5/23,1	18,4/22,7	23/29	28/31,5
	Przepływ powietrza	maks./śr./min.	m ³ /h	530/400/340	680/580/450	816/546/-	1510/1280/1090
	ESP	Nominalny	Pa	25			
		Zakres	Pa	0-40	0-45	0-60	0-100
	Poziom ciśnienia akustycznego	maks./śr./min.	dB(A)	35/31,5/28	42/38/35	46/42/40	45/41/37
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55	59	59	59
	Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(inch)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")		Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")	Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")
	Średnica rury skroplin	(Zewnętrzna)	mm	Φ25			
Typ sterownika		-	Sterownik przewodowy				

Podane wydajności obliczone przy poniższych parametrach: chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C (DB)/19°C (WB); temperatura zewnętrzna 35°C (DB)/24°C (WB) grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C (DB)/15°C (WB); temperatura zewnętrzna 7°C (DB)/6°C (WB), długość instalacji rur dla połączonych jednostek 7,5 m, różnica wysokości między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną 0 m, wymiary, dane techniczne i funkcje mogą ulec zmianie co jest podyktowane udoskonalaniem produktu.