

Diamond Series

SRK-ZMX

Klimatyzator ścienny



NOWOŚĆ

Single Multi

Wszystkie jednostki SRK-ZMX mogą w dowolnych kombinacjach obsługiwać system Multi-Split (zasilane jednostką zewnętrzną SCM).

Single Multi

SRK50/60ZMX mogą pracować jako jednostki wewnętrzne systemu V Multi. Szczegóły w katalogu PAC.



Wypożyczenie standardowe



SRC20ZMX-S, SRC25ZMX-S, SRC35ZMX-S



SRC50ZMX-S, SRC60ZMX-S

FUNKCJE



Komfort



Dystrybucja powietrza

Wygoda i ekonomia



Serwis



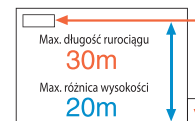
Inne



Długość rurociągu



SRK20ZMX-S
SRK25ZMX-S
SRK35ZMX-S



SRK50ZMX-S
SRK60ZMX-S

SPECYFIKACJA

Jednostka wewnętrzna			SRK20ZMX-S	SRK25ZMX-S	SRK35ZMX-S	SRK50ZMX-S	SRK60ZMX-S	
Jednostka zewnętrzna			SRC20ZMX-S	SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC50ZMX-S	SRC60ZMX-S	
Zasilanie			1 Faza, 220 - 240V, 50Hz					
Wydajność chłodnicza (Min~Max)		kW	2.0 (0.9~3.1)	2.55 (0.9~3.2)	3.5 (0.9~4.1)	5.0 (1.1~5.8)	6.1 (1.1~6.8)	
Wydajność ogrzewania (Min~Max)		kW	2.5 (0.9~4.3)	3.13 (0.9~4.7)	4.3 (0.9~5.1)	6.0 (0.6~7.7)	6.8 (0.6~8.2)	
Pobór mocy		Chłodzenie/ogrzewanie	kW	0.35 / 0.45	0.49 / 0.595	0.845 / 0.96	1.30 / 1.36	1.87 / 1.67
EER/COP		Chłodzenie/ogrzewanie		5.71 / 5.56	5.20 / 5.26	4.14 / 4.48	3.85 / 4.41	3.26 / 4.07
Prąd rozruchu		220/230/240 V	A	2.4 / 2.3 / 2.2	3.1 / 2.9 / 2.8	4.6 / 4.4 / 4.2	6.2 / 6.0 / 5.7	8.6 / 8.2 / 7.9
Max prąd pracy			A	8	8	8	15	15
* Poziom mocy akustycznej	Jedn.wewn	Chłodzenie/Ogrzewanie	dB(A)	53 / 54	55 / 58	58 / 59	60 / 64	64 / 64
	Jedn.zewn	Chłodzenie/Ogrzewanie		60 / 59	60 / 60	63 / 62	63 / 63	65 / 64
* Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn.wewn	Chłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	39 / 30 / 24 / 21	41 / 31 / 25 / 22	43 / 33 / 25 / 22	47 / 40 / 27 / 25	51 / 41 / 29 / 25
	Jedn.wewn	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)		38 / 33 / 25 / 21	41 / 34 / 27 / 21	42 / 35 / 27 / 22	48 / 40 / 33 / 26	48 / 41 / 34 / 27
	Jedn.zewn	Chłodzenie/Ogrzewanie		47 / 47	47 / 47	50 / 50	54 / 50	54 / 54
Przepływ powietrza	Jedn.wewn	Chłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo)	m³/min	11.5 / 8.0 / 6.3 / 5.0	12.5 / 9.0 / 6.3 / 5.0	13.5 / 9.5 / 6.5 / 5.0	13.5 / 11.0 / 8.0 / 7.0	14.5 / 12.5 / 8.5 / 7.0
	Jedn.wewn	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)		12.0 / 9.5 / 7.0 / 6.3	13.0 / 10.0 / 7.5 / 6.3	14.0 / 11.0 / 8.0 / 6.5	17.0 / 14.5 / 10.5 / 8.0	17.5 / 15.0 / 11.0 / 8.5
	Jedn.zewn	Chłodzenie/Ogrzewanie		29.5 / 27.0	29.5 / 27.0	32.5 / 29.5	39.0 / 33.0	41.5 / 39.0
Wymiary zewnętrzne	Jedn. wewn.	Wys.xSzer.xGłęb.	mm	309 x 890 x 220			640 x 800(+71) x 290	
	Jedn. zewn.			595 x 780(+62) x 290			13.5 / 45	
Waga netto	Jedn. wewn. / Jedn. zewn.	kg		13.5 / 35			13.5 / 45	
Przyłącza rurowe	Cieciz/Gaz	ø mm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Długość rurociągu		m		Max.15			Max. 30	
Różnica wysokości	O/U powyżej/poniżej	m		Max.10 / Max.10			Max.20 / Max.20	
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C		-15~46				
	Ogrzewanie			-15~24				
Filtr powietrza				Antyalergenny x 1, Fotokatalityczny, Zmywalny, Odwadniający x 1				

Warunki prezentacji danych (ISO-T1)

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB. Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezekowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.