

Klimatyzator CS-25V3A-M 87 Mirror z funkcją grzania do -15C

Panel 87
Mirror



Cena : 2.644,50 zł (netto: 2.150,00 zł)

Producent : **Chigo**
Dostępność : **Dostępny**
Stan magazynowy : **wysoki**
Średnia ocena :



MODEL		CS-25V3A-M87	CS-35V3A-M87	CS-51V3A-P87	CS-70V3A-W87
ZASILANIE	Ph-V/Hz	1-220-240/50			
MOC CHŁODNICZA	W	1300-3300	1800-4000	1900-5600	2400-8600
	kW	2,5	3,6	5,1	7,0
POBÓR MOCY	W	380-1200	450-1400	570-1880	700-3150
POBÓR PRĄDU	A	1,6-5,4	2,2-6,8	2,8-8,5	3,2-14,2
KLASA ENERGETYCZNA		A+	A+	A	A
MOC GRZEWCZA	W	1400-3700	1600-4300	2000-6400	3000-8800
	kW	2,8	3,8	5,4	7,8
POBÓR MOCY	W	390-1200	420-1500	590-1920	700-3300
POBÓR PRĄDU	A	1,7-5,5	2,0-7,5	2,9-8,7	3,2-14,8
SEER		5,37/A	5,45/A	5,6/A	5,2/A
SCOP		3,8/A	3,8/A	3,8/A	3,8/A
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Przepływ powietrza	m3/h	450	550	850	1050
Głośność	dB(A)	30-38	30-40	42-46	42-48
Waga	Kg	10	10	14	14
Wymiary	mm	800x280x190	800x280x190	900x292x215	1080x302x220
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Głośność	dB(A)	52	54	55	57
Czynnik chłodniczy				R410a	
Ilość czynnika chłodniczego	g	770	1395	1700	2220
Typ sprężarki		Rotacyjna Panasonic		Rotacyjna HITACHI	
Sprężarka		5RS092ZJB21	5RS102ZBC21	ASG133RDNB7AT	ATL232SDNC9AUA
Waga	Kg	28	34	45	56
Wymiary		715x235x540	812x235x540	850x295x605	900x330x835
POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ					
Rury ciecz/gaz	cal	φ6+φ9,52	φ6+φ9,52	φ6,0 + φ12,7	φ9,52 + φ15,88
Maksymalna długość instalacji	m	15	15	15	15
Maksymalna różnica poziomów	m	5	5	5	5
POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE					
Źródło zasilania	mm ²	Jednostka wewnętrzna 3x1,5	Jednostka wewnętrzna 3x1,5	Jednostka wewnętrzna 3x1,5	Jednostka zewnętrzna 3x2,5
Zasilanie między jednostkami	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Przewody sterujące	mm ²	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5
ZAKRES PRACY					
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	+7~-4S / -15~-2S	+7~-4S / -15~-2S	+7~-4S / -15~-2S	+7~-4S / -15~-2S

Warunki testowe: chłodzenie 27°C/35°C; grzanie 21°C/7°C DB

W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.

Wymiary: (szerokość x głębokość x wysokość)

Centrum Pomp Ciepła NIS-Energy Sp. z o.o.