

Klimatyzator Podłogowy

Klimatyzatory RAC



MODEL		CF-140A6A-E41AF2A	
ZASILANIE	Ph-V/Hz	380V/50Hz/3PH	
MOC CHŁODNICZA	W	14 000	
	kW	14,0	
POBÓR MOCY	W	4650	
POBÓR PRĄDU	A	8	
KLASA ENERGETYCZNA		B	
MOC GRZEWCZA	W	5000	
	kW	15,0	
POBÓR MOCY	W	390~1200	
POBÓR PRĄDU	A	8.5	
SEER		3.0/B	
SCOP		3.0/C	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Przepływ powietrza	m ³ /h	1900	
Głośność	dB(A)	57	
Waga	Kg	61	
Wymiary	mm	600x313x1868	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			
Głośność	dB(A)	67	
Czynnik chłodniczy		R410A	
Ilość czynnika chłodniczego	g	2800	
Typ sprężarki		Rotacyjna HIGHLY	
Sprężarka		ATE590SC3Q9JK	
Waga	Kg	95	
Wymiary		970x345x1237	
POŁĄCZENIE INSTALACJI			
Rury ciecz/gaz	mm	ø9.52 / ø19.05	
Maksymalna długość instalacji	m	15	
Maksymalna różnica poziomów	m	5	
POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE			
Źródło zasilania	mm ²	Jednostka zewnętrzna	
		5x1,5/3x1,0	
Przewody sterujące	mm ²	3x1,0 ekranowany	
ZAKRES PRACY			
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	-7~43	

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)