



VRF KM Kanałowy niskiego sprężu



MODEL

MODEL			GIA-36CBKOMP		GIA-56CBKOMP	
Zasilanie			V, F, HZ		220-240V (1 Faza ~ 50Hz)	
Chłodzenie	Wydajność	kW	3,6		5,6	
		Frig/h	3.096		4.816	
		Btu/h	12.284		19.108	
Grzanie	Wydajność	kW	4		6,3	
		Kcal/h	3.440		5.418	
		Btu/h	13.649		21.496	
Pobór mocy		W	70		130	
WŁAŚCIWOŚCI						
Jednostka wewnętrzna	Ciśnienie akusty.	dB(A)	25 ~ 32		27 ~ 38	
	Ciśnienie statyczne	Pa	30		30	
	Przepływ pow.	m3/h	550		900	
	Temperatura pracy	°C	16~32		16~32	
Czynnik chłodniczy	Typ	R410A		R410A		
WYMIARY I WAGA						
Jednostka wewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.	mm	814x210x467		1010x210x467	
	Waga netto	Kg	16,5/19		21/24	
PODŁĄCZENIA						
Podłączenia elektryczne	Zasilanie	mm ²	2x2,5+T (L ≤ 20m)		2x2,5+T (L ≤ 20m)	
	Komunikacja	mm ²	2x0,75		2x0,75	
Rura chłodnicza	Ciecz-Gaz	cal	1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"	
	Odpływ	mm	Ø 25		Ø 25	

Uwagi:

- Nominalna wydajność chłodnicza wyliczona na podstawie warunków:
- Temperatura zewnętrzna: 35°C
- Temperatura powietrza powrotnego: 27°C suchy termometr, 19°C mokry termometr
- Długość rury: 8m poziomie
- Nominalna wydajność grzewcza wyliczona na podstawie warunków:
- Temperatura zewnętrzna: 7°C suchy termometr, 6°C mokry termometr
- Temperatura powietrza powrotnego: 20°C suchy termometr
- Długość rury: 8m poziomie
- Ciśnienie akustyczne: mierzone w odległości 1 metr od urządzenia i na wysokości 1,4 metra.