



VRF KM Kanałowe średniego sprężu



MODEL			GIA-71CMKOMP	GIA-100CMKOMP	GIA-120CMKOMP	GIA-150CMKOMP
Zasilanie		V, F, HZ	220-240V (1 Faza ~ 50Hz)			
Chłodzenie	Wydajność	kW	7,1	10	12	15
		Frig/h	6.106	8.600	10.320	12.900
		Btu/h	24.226	34.121	40.946	51.182
Grzanie	Wydajność	kW	8	11,0	13	17,0
		Kcal/h	6.878	9.460	11.180	14.620
		Btu/h	27.297	37.534	44.358	58.006
Pobór mocy		W	300	340	340	340
WŁAŚCIWOŚCI						
Jednostka wewnętrzna	Ciśnienie akusty.	dB(A)	36 ~ 41	40 ~ 44	40 ~ 44	40 ~ 44
	Ciśnienie statyczne	Pa	70	70	70	70
	Przepływ pow.	m3/h	1220	2000	2000	2000
	Temperatura pracy	°C	16~32	16~32	16~32	16~32
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A
WYMIARY I WAGA						
Jednostka wewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.	mm	1209x260x680	1445x260x680	1445x260x680	1445x260x680
	Waga netto	Kg	33/37	46/50	46/50	46/50
PODŁĄCZENIA						
Podłączenia elektryczne	Zasilanie	mm2	2x2,5+T (L ≤ 20m)	2x2,5+T (L ≤ 20m)	2x2,5+T (L ≤ 20m)	2x2,5+T (L ≤ 20m)
	Komunikacja	mm2	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Rura chłodnicza	Ciecz-Gaz	cal	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Odpyw	mm	Ø 25	Ø 25	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.

