

Klimatyzator kanałowy wysokiego sprężu

seria **KOM-DUCT**

giatsu



GIAC224KDT3	GIAC26KDT3	GIAC28KDT3	GIAC45KDT3	GIAC56KDT3
GIAC-CA250KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA450KOMP	GIAC-CA560KOMP
GIAV224T3KOMP	GIAV260T3KOMP	GIAV280T3KOMP	GIAC-CA450KOMP	GIAC-CA560KOMP
GIAC-CA250KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA450KOMP	GIAC-CA560KOMP
GIAC-CA250KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA450KOMP	GIAC-CA560KOMP
GIAC-CA250KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA450KOMP	GIAC-CA560KOMP
GIAC-CA250KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA450KOMP	GIAC-CA560KOMP
GIAC-CA250KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA450KOMP	GIAC-CA560KOMP
GIAC-CA250KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA450KOMP	GIAC-CA560KOMP
GIAC-CA250KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA280KOMP	GIAC-CA450KOMP	GIAC-CA560KOMP

MODEL

Zasilanie V,F,HZ 380-415V (3 Faza ~ 50Hz)

		kW	22,4	26	28	45	56
Chłodzenie	Wydajność	Frigh	19.300	22.300	24.100	38.700	48.160
		Btu/h	76.500	88.700	95.500	153.500	191.000
	Pobór mocy	W	6.740	7.540	8.320	12.100	14.660
	Pobór prądu	A	16,5	18,5	20,0	32,2	41,8
Grzanie	Wydajność	kW	25	28,5	31,5	50	63
		Kcal/h	21.500	24.500	26.660	43.000	54.200
	Pobór mocy	W	5.850	6.770	7.930	10.890	15.220
	Pobór prądu	A	16,5	18,5	20	32,2	41,8

WŁAŚCIWOŚCI

Jednostka wewnętrzna	Ciśnienie akust.	dB(A)	45 ~ 54	45 ~ 55	45 ~ 55	60	64
	Przepływ pow.	m ³ /h	4.200	4.400	4.400	6.000	8.000
	Temperatura pracy	°C	16 ~ 32	16 ~ 32	16 ~ 32	16 ~ 32	16 ~ 32
	Ciśnienie statyczne	Pa	150	150	150	200	200
Jednostka zewnętrzna	Ciśnienie akust.	dB(A)	58	60	60	61	63
	Przepływ pow.	m ³ /h	8.000	8.000	9.000	15.000	15.000
	Temperatura pracy	°C	-5 ~ 50 / -20 ~ 30	-5 ~ 50 / -20 ~ 30	-5 ~ 50 / -20 ~ 30	-5 ~ 55 / -25 ~ 30	-5 ~ 50 / -25 ~ 30
	Czynnik chłodniczy Typ / Jednostka	Kg	R410A / 6,1	R410A / 6,1	R410A / 8	R410A / 15	R410A / 16,5
	Sprężarka		Mitsubishi	Mitsubishi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
	Max. ciśnienie	Mpa	3,8	3,8	3,8	4,5	4,5

WYMIARY I WAGA

Jednostka wewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	1.465×448×811	1.465×448×811	1.465×448×811	2.165×916×676	2.165×916×676
	Wym. brutto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	1.510×580×870	1.510×580×870	1.510×580×870	2.267×1.050×840	2.267×1.050×840
	Waga netto / brutto	Kg	102/113	102/113	102/113	222/260	222/260
	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	1.120×1.549×528	1.120×1.549×528	1.120×1.549×528	1.349×1.620×765	1.349×1.620×765
Jednostka zewnętrzna	Wym. brutto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	1.278×1.696×560	1.278×1.696×560	1.278×1.696×560	1.405×1.780×825	1.405×1.780×825
	Waga netto / brutto	Kg	145/165	145/165	176/196	287/299	312/327

PODŁĄCZENIA

Podłączenia elektryczne	Zasilanie	mm ²	5×6	5×6	5×6	10×4+10(≤20m) 16×4+10(20m<≤50m)	10×4+10(≤20m) 16×4+10(20m<≤50m)
	Komunikacja	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Rura chłodnicza		cal	7/8" - 3/8"	1" - 1/2"	1" - 1/2"	1" 1/8 - 5/8"	1" 1/4 - 5/8"
Długość rury	Maks. długość	m	60	60	60	190	190
	Maks. różnica	m	30	30	30	90	90

Uwagi

- 1) Nominalna wydajność chłodnicza opiera się na warunkach: temperatura wewnętrzna 35°C DB. temperatura powietrza powrotnego: 27°C DB, 19°C WB. Długość rury 8m w poziomie.
- 2) Nominalna wydajność chłodnicza opiera się na warunkach: temperatura wewnętrzna 7°C DB, 6°C WB. temperatura powietrza powrotnego 20°C DB. Długość rury 8m w poziomie.
- 3) Poziom ciśnienia akustycznego: mierzona w punkcie 1 m od urządzenia na wysokości 1,4 m.
- 4) Średnice rur dla instalacji do 30m. W przypadku większych odległości należy skonsultować się z naszym działem technicznym.
- 5) Powyższe dane mogą być modyfikowane w celu poprawy jakości i wydajności w przyszłości bez wcześniejszego powiadomienia.