

 Pouze chlazení  Chlazení + topení



MS2G-18HRIN2



MS3G-27HRIN2

Model		MS2G-18HRIN2	MS3G-27HRIN2
Výkon			
Chlazení / topení	Btu/h kW	9000(2700-10000)x2 / 10200(3400-12000)x2 2.6(0.8-2.9)x2 / 3.0(1.0-3.5)x2	9000(2700-10000)x3 / 10000(3400-11000)x3 2.6(0.8-2.9)x3 / 2.9(1.0-3.2)x3
Elektrické údaje			
Napětí / frekvence / fáze	V-, Hz, Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Příkon chlazení / topení	W	2050(570-2350) / 2200(700-2550)	3050(950-3300) / 3140(1050-3500)
Proud chlazení / topení	A	10.7 (3.0-12.2) / 11.5(3.6-13.2)	15.7 (4.8-17.5) / 16.5(5.7-18.3)
Technická data			
EER	Btu/W.h, W/W	8.8, 2.6	8.8, 2.8
COP	W/W	2.7	2.8
Průtok vzduchu vnitřní jednotkou (max.)	m ³ /h	500x2	500x3
Hluk vnitřní jednotka (max./stř./min.)	dB(A)	35/32/29	35/32/29
venkovní jednotka	dB(A)	53	55
Rozměry a hmotnost			
Vnitřní jednotka	Š x V x Hl. mm	750x250x188	750x250x188
Venkovní jednotka	Š x V x Hl. mm	850x700x315	850x700x315
Hmotnost vnitřní / venkovní	kg	8.5x2/59	8.5x3/64
Přepravní rozměry			
Vnitřní jednotka	Š x V x Hl. mm	830x336x280	830x336x280
Venkovní jednotka	Š x V x Hl. mm	970x770x395	970x770x395
Hmotnost vnitřní / venkovní	kg	11x2/65	11x3/70
Připojovací rozměry potrubí			
Kapalina	mm (palce)	6.35(1/4")x2	6.35(1/4")x3
Plyn	mm (palce)	9.53(3/8")x2	9.53(3/8")x3
Použitelnost v prostoru o ploše			
	m ²	(14-21)x2	(14-21)x3
Nákladové kusy			
20'/40'/40'HQ	Set	60/132/150	50/114/132

Poznámka: 1. Hluk* - hladina akustického tlaku
2. Výrobce si vyhrazuje právo na případné změny