

AIR EXCHANGER

RAS-10JH5



Система подачи свежего воздуха Air Exchanger



Микроочистный фильтр



Низкий уровень шума 20 Дб



Работа до -20°C



Датчик качества воздуха



Высокий COP



Технология Nano Titanium



Роторный компрессор

/ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-10JH5	RAS-14JH5
Холодопроизводительность		кВт	2.5 (1.6–3.1)	3.5 (1.6–3.8)
Теплопроизводительность		кВт	3.4 (1.7–4.0)	4.2 (1.7–5.0)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690 (400–1120)	1080 (400–1300)
	Нагрев	Вт	880 (400–1160)	1100 (400–1400)
Энергоэффективность	Охлаждение(EER)		3.62	3.24
	Нагрев(COP)		3.86	3.82
Уровень звукового давления (выс/ср/низ/Sleep)	Охлаждение	дБ (А)	40/35/24/24	43/37/26/26
	Нагрев	дБ (А)	40/35/20/20	44/37/22/22
Габаритные размеры	В x Ш x Г	мм	298 x 790 x 222	
Вес		кг	10	
Расход воздуха (макс.)	Охлаждение	м³/мин	8.9	11.3
	Нагрев	м³/мин	9.5	11.8
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г	мм	6.35 / 9.52	
	Макс. длина	м	30	
	Перепад высот	м	10	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-10JH5	RAC-14JH5
Электропитание			AC 220-230В, 50Гц	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	45	47
	Нагрев	дБ (А)	47	48
Габаритные размеры	В x Ш x Г	мм	548 x 750 x 288	
Вес		кг	33	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10 +43	
	Нагрев	°C	-20 +21	
Хладагент			R-410A	