

AIR EXCHANGER

RAS-10JH4



Система подачи свежего воздуха Air Exchanger



Микроочистый 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-10JH4	RAS-14JH4
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 210	
Вес		кг	10	
Расход воздуха	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-10JH4	RAC-14JH4
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	
Компрессор			Ротационный	

