



RAS-08AH1



Фреон R410A



Роторный компрессор

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-08AH1	RAS-10AH1	RAS-14AH1
Электропитание			AC 220В, 50Гц		
Холодопроизводительность		кВт	2.30	2.65	3.50
Теплопроизводительность		кВт	2.60	2.90	4.00
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	715	820	1 090
	Нагрев	Вт	720	800	1 100
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.23	3.23	3.21
	Нагрев (COP)		3.65	3.63	3.64
Уровень звукового давления (выс/сред/низ)	Охлаждение	дБ (А)	36/33/26	36/33/26	36/33/27
	Нагрев	дБ (А)	36/33/26	36/33/26	36/33/27
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	280x780x221		
Расход воздуха (выс)	Охлаждение	м³/мин	8.7	8.7	9.2
	Нагрев	м³/мин	9.2	9.2	10.1
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж/Г/Д	мм	6.35 / 9.52 / Ø16		
	Длина труб (макс)	м	10		
	Перепад высот (макс)	м	5		
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-08AH1	RAC-10AH1	RAC-14AH1
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	50		
	Нагрев	дБ (А)	50		
Габаритные размеры	ВxШxГ	мм	505x700x258		548x750x288
Вес		кг	30		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+21 +43		
	Нагрев	°С	-7 +24		
Хладагент			R410A		
Компрессор			Ротационный		