

Серия Smart DC Inverter

IGC



Современный и компактный дизайн
Отвод дренажа с двух сторон
Два угольных фильтра и ионизатор
Функция самоочистки

LED панель индикации режимов
DC инверторный компрессор
Бесшумная работа
Энергоэффективность класса А

Технические характеристики

Модель			RAS/RAC-V09NX	RAS/RAC-V12NX	RAS/RAC-V18NX	RAS/RAC-V24NX
Электропитание	Ф/В/Гц		~1/220-240/50			
Тип хладагента	Фреон		R410a			
Производительность	Охлаждение	Вт	2520(1000~3370)	3520(1520~3950)	5280(1610~5860)	7030(1990~7500)
	Обогрев	Вт	2640(1000~3690)	3520(1520~4240)	5860(1320~7030)	7180(2110~8500)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	785(320~1200)	1090(320~1500)	1630(520~2250)	2190(620~2340)
	Обогрев	Вт	730(320~1350)	970(320~1650)	1610(470~2450)	1970(660~2650)
Осушение	л/ч		1.0	1.0	2.0	2.5
Компрессор	Марка		GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Сила тока	Охл./обогр.	А	3.6(1.8~6.8) /3.4(1.8~7.7)	5.1(1.8~8.0) /4.5(1.8~8.8)	7.4(2.4~10.2) /7.4(2.4~11.1)	10.0(2.8~10.6) /9.1(3.0~12.1)
Диапазон рабоч. температур	Охл./обогр.	°С	0~48/-15~24			
Уровень шума	Внутр., L/M/H	дБ(А)	23/29/33	26/30/34	29/34/38	30/36/42
	Наружный	дБ(А)	51	52	58	62
Вес нетто	Внутренний	кг	7.0	8.5	11.0	14.0
	Наружный	кг	28	28	40	49
Вес брутто	Внутренний	кг	10.0	11.5	14.0	17.0
	Наружный	кг	32	32	44	54
Размеры блока (ШхВхГ)	Внутренний	мм	710×240×180	855×240×180	900×280×202	1033×313×202
	Наружный	мм	700×552×256	700×552×256	820×605×300	902×650×315
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
	Газовая	дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8
	Дренажная	мм	16	16	16	16
Длина трассы/перепад по высоте	м		15/5	15/5	15/5	25/10