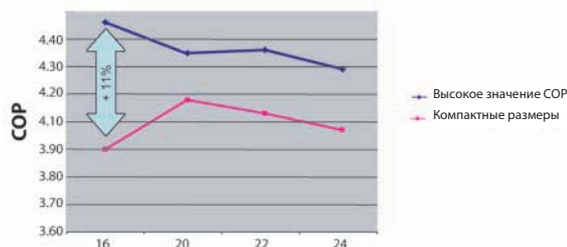




REYHQ16P



- Наивысшие значения энергоэффективности благодаря модернизированному блоку 8 л.с. и новому разработанному блоку 12 л.с. с высоким значением COP



- Непрерывный нагрев
- Режим работы 'По явной теплоте': позволяет системе VRV увеличить явную производительность в режиме охлаждения, обеспечивая в результате более высокую эффективность и степень комфорта
- Легкий монтаж благодаря функции автоматической заправки хладагентом и операции автоматического тестирования
- Увеличены допустимые характеристики трубопровода: максимальная длина трубопровода: 165 м, общая длина: 1000 м
- Способность систем управления контролировать каждую зону индивидуально позволяет свести эксплуатационные расходы до минимума
- Охлаждаются и обогреваются только те зоны, где требуется кондиционирование воздуха, а в остальных помещениях система может быть полностью выключена
- Быстрое переключение между режимами охлаждения/нагрев
- Улучшенный контроль количества хладагента
- 2 варианта тихого ночного режима: ступень 1: 50 дБА, ступень 2: 45 дБА
- Возможность увеличить рабочий диапазон при охлаждении до -20°C
- Поддержка вашей системы в наилучшем состоянии благодаря нашему сервису ACNS: Непрерывный контроль, обеспечивающий максимальную эффективность, увеличение срока службы, немедленную сервисную поддержку благодаря прогнозу неисправностей и четкому контролю работоспособности и использования системы



Системы с рекуперацией теплоты

Наружные блоки				REYHQ16P	REYHQ20P	REYHQ22P	REYHQ24P
Безопасность	Модуль наружного блока 1			REM08P9		REM10P8	REM12P8
	Модуль наружного блока 2			REM08P9		REM10P8	
Производительность		л.с.	16	20	22	24	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	45,0	56,0	61,5	67,0	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	50,0	62,5	69,0	75,0	
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	10,5	13,9	16,0	17,2
	Нагрев	Ном.	кВт	11,5	14,3	16,3	17,2
EER			4,29	4,04	3,84	3,89	
COP				4,36	4,24	4,37	
Максимальное количество внутренних блоков				34	43	47	52
Индекс внутр. блоков	Мин.		200	225	250	275	
	Ном.		400	450	500	550	
	Макс.		520	585	650	715	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	82	85	87	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	62	64	66	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	12,7		15,9	
	Газ	НД	мм		28,6		
	Общая длина трубопроводов	Система	Фактическая	м		1.000	
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			50	63	80	

Наружный блок				REM08P9	REM10P8	REM12P8
Размеры	Блок	ВxШxГ	мм	1.680x930x765		1.680x1.300x765
Вес	Блок		кг	204	254	331
Вентилятор	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	185	230
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	78		-
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.-Макс.	°CDB			-5~43
	Нагрев	Мин.-Макс.	°CWB			-20~15
Хладагент	Тип					R-410A
Электропитание	Частота / Напряжение		Гц / В	3~/50/380-415		3N~/50/380-415
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			25		40