

## Рекуперация тепла

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				REYQ8P9	REYQ10P8	REYQ12P9	REYQ14P8	REYQ16P8
Диапазон производительностей	л.с.			8	10	12	14	16
Холодопроизводительность	Ном.			22,4	28,0	33,5	40,0	45,0
Теплопроизводительность	Ном.			25,0	31,5	37,5	45,0	50,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.		5,20	7,09	8,72	11,4	14,1
	Нагрев	Ном.		5,71	7,38	8,84	11,0	12,8
EER				4,31	3,95	3,84	3,51	3,19
COP				4,38	4,27	4,24	4,09	3,91
Максимальное количество внутренних блоков				17	21	26	30	34
Размеры	Блок	В x Ш x Г		мм				
Вес	Блок			кг				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.		78	78	80	83	84
	Нагрев	Ном.						
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.		58				63
	Нагрев	Ном.						
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.–Макс.		°CDB				
	Нагрев	Мин.–Макс.		°CWB				
Хладагент	Тип			R410A				
Подсоединение труб	Жидкость	НД		9,52			12,7	
	Газ	НД		22,2			28,6	
	Газ выс. давления	НД		15,9			19,10	
	Уравнивание масла	НД					165	
	Общ. дл. трубопровода	Система	Фактическая				1000	
	Перепад высот	Наруж. – Внутр.		м				
					50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных)			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В				
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)			А				

НАРУЖНЫЙ БЛОК				REYQ18P9	REYQ20P9	REYQ22P8	REYQ24P8	REYQ26P8	REYQ28P8	REYQ30P8	REYQ32P8
Система	Модуль наружного блока 1			REM08P9							
	Модуль наружного блока 2			REM10P8				REM12P8			
Диапазон производительности	л.с.			18	20	22	24	26	28	30	32
Холодопроизводительность	Ном.			50,4	55,9	61,5	67,0	73,0	78,5	85,0	90,0
Теплопроизводительность	Ном.			56,5	62,5	69,0	75,0	81,5	87,5	95,0	100
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.		12,7	14,9	17,0	19,2	21,8	23,8	26,6	28,4
	Нагрев	Ном.		13,4	15,2	17,1	18,9	20,6	22,3	24,2	25,8
EER				3,97	3,75	3,62	3,49	3,35	3,29	3,19	3,16
COP				4,22	4,11	4,04	3,97	3,96	3,92		3,87
Максимальное количество внутренних блоков				39	43	47	52	56	60		64
Ур. звук. мощности	Охлаждение	Ном.		81				83			
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр		мм				15,9			
	Газ	Нар. диаметр		мм				28,6			
	Газ выс. давления	Нар. диаметр		мм				22,2			
	Уравнивание масла	Нар. диаметр		мм				28,6			
	Длина трубопровода	Наруж.-Внутр.	Макс.	м			19,1				
	Общ. дл. трубопровода	Система	Факт.	м			165				
	Перепад высот	Наруж.-Внутр.		м							
				50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных)							
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В							
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)			А							

НАРУЖНЫЙ БЛОК				REYQ34P9	REYQ36P9	REYQ38P8	REYQ40P8	REYQ42P8	REYQ44P8	REYQ46P8	REYQ48P8
Система	Модуль наружного блока 1			REM08P9							
	Модуль наружного блока 2			REM10P8				REM12P8			
Диапазон производительности	л.с.			34	36	38	40	42	44	46	48
Холодопроизводительность	Ном.			95,4	101	107	112	118	124	130	135
Теплопроизводительность	Ном.			107	113	119	125	132	138	145	150
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.		26,9	29,1	31,2	33,4	35,8	38,0	40,8	42,6
	Нагрев	Ном.		26,3	28,1	30,0	31,8	33,5	35,2	37,1	38,7
EER				3,55	3,47	3,43	3,35	3,29	3,26	3,18	3,16
COP				4,07	4,02	3,96	3,93	3,94	3,92	3,90	3,87
Максимальное количество внутренних блоков				64							
Ур. звук. мощности	Охлаждение	Ном.		84				85			
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр		мм							
	Газ	Нар. диаметр		мм				19,1			
	Газ выс. давления	Нар. диаметр		мм				34,9			
	Уравнивание масла	Нар. диаметр		мм				28,6			
	Длина трубопровода	Наруж.-Внутр.	Макс.	м			19,1				
	Общ. дл. трубопровода	Система	Факт.	м			165				
	Перепад высот	Наруж.-Внутр.		м							
				50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных)							
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В							
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)			А							

МОДУЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА				REM08P9	REM10P8	REM12P8	REM14P8	REM16P8
Размеры	Блок	В x Ш x Г		мм				
Вес	Блок			кг				
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.–Макс.		°CDB				
	Нагрев	Мин.–Макс.		°CWB				
Хладагент	Тип			R410A				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В				
				3~/50/380-415				

<sup>1</sup> Настройка на месте