

Нагрев и охлаждение

НАРУЖНЫЙ БЛОК		18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
Диапазон производительности		HP	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
Модули	RXYQ8P		1	1														
	RXYQ10P		1		1		1				2	2	1		1			
	RXYQ12P			1	1	2		1					1	2		1		
	RXYQ14P								1		1						1	
	RXYQ16P						1	1	1	2		1	1	1	2	2	2	3

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQYQ140P	RQYQ8P	RQYQ10P	RQYQ12P	RQYQ14P	RQYQ16P		
Диапазон производительности				HP	5	8	10	12	14	16	
Холодопроизводительность				Ном.	кВт	14,0	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0
Теплопроизводительность				Ном.	кВт	16,0	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	3,36	5,24	7,64	10,10	11,6	13,6		
	Нагрев	Ном.	кВт	3,91	6,42	8,59	10,20	12,2	13,6		
EER					4,17	4,27	3,66	3,32	3,45	3,31	
COP					4,09	3,89	3,67	3,68	3,69	3,68	
Макс. количество внутренних блоков					10	17	21	26	30	34	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1680 x 635 x 765			1680 x 930 x 765		1680 x 1240 x 765		
Вес	Блок		кг	175	230	284	381				
Ур.звук.мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)				-				
Ур.звук.давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	54,0	57,0	58,0	60,0				
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.–Макс.	°CDB				-5~43				
	Нагрев	Мин.–Макс.	°CWB				-20~15,5				
Хладагент	Тип						R410A				
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр	мм	9,52					12,7		
	Газ	Нар. диаметр	мм	15,9	19,1	22,2			28,6		
	Длина трубопровода	Нар.-внутр.	Макс. м				150				
	Общ.дл. трубопровода	Система	Факт. м				300				
	Перепад высот	Нар.-внутр.	м				50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных)				
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В					3~/50/380-415				
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)	A		15	25	35					

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQYQ18PY1	RQYQ20PY1	RQYQ22PY1	RQYQ24PY1	RQYQ26PY1	RQYQ28PY1	RQYQ30PY1	RQYQ32PY1		
Диапазон производительности				HP	18	20	22	24	26	28	30	32	
Холодопроизводительность				Ном.	кВт	50,4	55,9	61,5	67,0	73,0	78,5	85,0	90,0
Теплопроизводительность				Ном.	кВт	56,5	62,5	69,0	75,0	81,5	87,5	95,0	100
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	12,9	15,4	17,8	20,2	21,3	23,7	25,2	27,2		
	Нагрев	Ном.	кВт	15,1	16,7	18,8	20,4	22,2	23,8	25,8	27,2		
EER					3,91	3,63	3,46	3,32	3,43	3,31	3,37	3,31	
COP					3,74	3,67	3,68	3,67	3,68	3,68	3,68		
Макс. количество внутренних блоков					39	43	47	52	56	60	64		
Уровень звук.давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	61	62			63					
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр	мм	15,9					19,1				
	Газ	Нар. диаметр	мм	28,6					34,9				
	Длина трубопровода	Нар.-внутр.	Макс. м				150						
	Общ.дл. трубопровода	Система	Факт. м				300						
	Перепад высот	Нар.-внутр.	м				50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных)						
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)	A		45	50	60	70						

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQYQ34PY1	RQYQ36PY1	RQYQ38PY1	RQYQ40PY1	RQYQ42PY1	RQYQ44PY1	RQYQ46PY1	RQYQ48PY1		
Система	Модуль наружного блока 1			RQYQ10P		RQYQ12P		RQYQ10P		RQYQ16P			
	Модуль наружного блока 2			RQYQ10P		RQYQ12P		RQYQ16P					
Диапазон производительности				HP	34	36	38	40	42	44	46	48	
Холодопроизводительность				Ном.	кВт	96	101	107	112	118	124	130	135
Теплопроизводительность				Ном.	кВт	108	113	119	125	132	138	145	150
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	26,9	28,9	31,4	33,8	34,9	35,3	38,8	40,8		
	Нагрев	Ном.	кВт	29,4	30,8	32,4	34,0	35,8	36,0	39,4	40,8		
EER					3,57	3,49	3,41	3,31	3,38	3,51	3,35	3,31	
COP					3,67	3,68	3,69	3,68	3,69	3,68	3,68		
Макс. количество внутренних блоков							64						
Уровень звук.давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64				65					
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр	мм				19,1						
	Газ	Нар. диаметр	мм	34,9				41,3					
	Длина трубопровода	Нар.-внутр.	Макс. м				150						
	Общ.дл. трубопровода	Система	Факт. м				300						
	Перепад высот	Нар.-внутр.	м				50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных)						
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)	A		90		100		110					