



Система VRV с тепловым насосом для модернизации



RXYQQ8-12U



Получите всю техническую информацию о RQYQ-P на сайте my.daikin.eu или нажмите здесь



Получите всю техническую информацию о RXYQQ-U на сайте my.daikin.eu или нажмите здесь

Наружный блок		RXYQQ/RQYQ-P	140P	8U	10U	12U	14U	16U	18U	20U	
Диапазон производительности	л.с.		5	8	10	12	14	16	18	20	
Холодопроизводительность Prated,c	кВт		14,0	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	52,0	
Теплопроизводительность Prated,h	кВт		16,0	13,7	16,0	18,4	20,6	23,2	27,9	31,0	
	Макс. 6°C (в.т.)	кВт	-	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0	
Рекомендуемая комбинация			4 x FXSQ32A2VEB	4 x FXFQ50AVEB	4 x FXFQ63AVEB	6 x FXFQ50AVEB	1 x FXFQ50AVEB + 5 x FXFQ63AVEB	4 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	3 x FXFQ50AVEB + 5 x FXFQ63AVEB	2 x FXFQ50AVEB + 6 x FXFQ63AVEB	
ηs,c	%		194	302,4	267,6	247,8	250,7	236,5	238,3	233,7	
ηs,h	%		137	167,9	168,2	161,4	155,4	157,8	163,1	156,6	
SEER			-	7,6	6,8	6,3		6,0		5,9	
SCOP			-	4,3		4,1		4,0	4,2	4,0	
Максимальное количество внутренних блоков			10				64 (1)				
Индекс внутр. блоков	Мин.		62,5	100,0	125,0	150,0	175,0	200,0	225,0	250,0	
	Ном.		125				-				
	Макс.		162,5	260,0	325,0	390,0	455,0	520,0	585,0	650,0	
Размеры	Блок В x Ш x Г	мм	1680x635x765			1685x930x765		1685x1240x765			
Вес	Блок	кг	175		198		275		308		
Вентилятор	Расход воздуха Охлаждение Ном.	м³/мин	95				-				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение Ном.	дБА	79	78,0	79,1	83,4	80,9	85,6	83,8	87,9	
Уровень звукового давления	Охлаждение Ном.	дБА	-		57,0	61,0	60,0	63,0	62,0	65,0	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.~Макс. °C (с.т.)	-5~43			-5,0~-43,0					
	Нагрев	Мин.~Макс. °C (в.т.)	-20~-15,5			-20,0~-15,5					
Хладагент	Тип/ППП		R-410A/2087,5								
	Заправка	кг/TCO2эв.	11,1/23,2	5,9/12,3	6,0/12,5	6,3/13,2	10,3/21,5	11,3/23,6	11,7/24,4	11,8/24,6	
Подсоединение труб	Жидкость НД (наружный диаметр)	мм	9,52	9,52		12,7		15,9			
	Газ НД (наружный диаметр)	мм	15,9	19,1	22,2						
	Общая длина трубопровода Система Фактическая	м						300			
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	3~/50/380-415			3N~/50/380-415					
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	15	20	25	32	40		50		

Система с наружным блоком + модуль		RXYQQ	22U	24U	26U	28U	30U	32U	34U	36U	38U	40U	42U	
Система	Наружный блок 1	RXYQQ10U	RXYQQ8U	RXYQQ12U				RXYQQ16U			RXYQQ8U	RXYQQ10U		
	Наружный блок 2	RXYQQ12U	RXYQQ16U	RXYQQ14U	RXYQQ16U	RXYQQ18U	RXYQQ16U	RXYQQ18U	RXYQQ20U	RXYQQ10U	RXYQQ12U	RXYQQ16U		
	Наружный блок 3									RXYQQ20U	RXYQQ18U	RXYQQ16U		
Диапазон производительности	л.с.	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42		
Холодопроизводительность Prated,c	кВт	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9	90,0	95,4	97,0	102,4	111,9	118,0		
Теплопроизводительность Prated,h	кВт	34,4	36,9	39,0	41,6	46,3	46,4	51,1	54,2	60,7	62,3	62,4		
	Макс. 6°C (в.т.)	кВт	69,0	75,0	82,5	87,5	94,0	100,0	106,5	113,0	119,5	125,5	131,5	
Рекомендуемая комбинация			6 x FXFQ50AVEB + 4 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	4 x FXFQ50AVEB + 4 x FXFQ63AVEB	7 x FXFQ50AVEB + 5 x FXFQ63AVEB	6 x FXFQ50AVEB + 4 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	9 x FXFQ50AVEB + 5 x FXFQ63AVEB	8 x FXFQ50AVEB + 4 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	3 x FXFQ50AVEB + 9 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	2 x FXFQ50AVEB + 10 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	6 x FXFQ50AVEB + 10 x FXFQ63AVEB + 9 x FXFQ80AVEB	9 x FXFQ50AVEB + 9 x FXFQ63AVEB + 4 x FXFQ80AVEB	12 x FXFQ50AVEB + 12 x FXFQ63AVEB + 4 x FXFQ80AVEB	
ηs,c	%	274,5	269,9	264,2	257,8	256,8	251,7	253,3	250,8	272,4	263,5	261,2		
ηs,h	%	171,2	167,0	164,6	166,0	169,8	163,1	166,2	162,4	167,5	170,0	165,5		
SEER		6,9	6,8	6,7	6,5		6,4	6,3	6,9	6,7	6,6			
SCOP		4,4	4,3	4,2	4,3		4,2	4,1	4,3	4,2				
Максимальное количество внутренних блоков							64							
Индекс внутр. блоков	Мин.	275,0	300,0	325,0	350,0	375,0	400,0	425,0	450,0	475,0	500,0	525,0		
	Ном.													
	Макс.	715,0	780,0	845,0	910,0	975,0	1040,0	1105,0	1170,0	1235,0	1300,0	1365,0		
Подсоединение труб	Жидкость НД (наружный диаметр)	мм	15,9		34,9			19,1						
	Газ НД (наружный диаметр)	мм	28,6		34,9				41,3					
	Общая длина трубопровода Система Фактическая	м						300						
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	3~/50/380-415			3N~/50/380-415								
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	63				80				100			

Фактическое количество подключаемых внутренних блоков зависит от типа внутреннего блока (внутренний блок VRV, гидроблок, внутренний блок RA и т.д.) и ограничения по коэффициенту подключений для системы (50% <= CR <= 130%)

VRV, ВСТУПЛЕНИЕ
 VRV IV, СТАНДАРТЫ И ТЕХНОЛОГИИ
 ПРЕИМУЩЕСТВА
 НАРУЖНЫЕ БЛОКИ
 ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ
 ГВС
 ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА BIDDLE
 ВЕНТИЛЯЦИЯ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
 ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ
 ПРОГРАММЫ И ПЛАТФОРМЫ
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
 НАЗАД