Внутренние блоки



RPK-0.8FSN2M RPK-1.0FSN2M RPK-1.5FSN2M



RPK-2.0FSN2M





RPK-2.5FSN2M RPK-3.0FSN2M RPK-4.0FSN2M

Hастенные блоки FSN2M



Стильный дизайн

Следуя современным представлениям о высокоэстетичном внешнем виде, агрегаты данной серии оснащены привлекательной лицевой панелью. Отверстие для всасывания воздуха, обычно расположенное с лицевой стороны и портящее внешний вид агрегата, теперь расположено сверху и, следовательно, скрыто от глаз.

Компактная и легкая конструкция

В конструкции агрегата новой модели, отличающейся компактностью и простотой монтажа, широко используются легкие компоненты, снижающие его вес. Масса новых агрегатов производительностью 1 и 1,5 л. с. снижена до 10 кг.

Проводное или беспроводное управление

Внутренние блоки стандартного исполнения оснащены встроенным беспроводным приемником сигналов управления. Также агрегат можно оснастить проводным пультом дистанционного управления PC-ART. Выбор проводного или беспроводного режима управления осуществляется легко с помощью dip-переключателя, встроенного в плату приемника.

Модель		RPK-0.8FSN2M	RPK-1.0FSN2M	RPK-1.5FSN2M	RPK-2.0FSN2M	
Холодопроизводительность ¹ (наружный блок IVX)	кВт	2,0	-	3,6	5,0	
Теплопроизводительность ² (наружный блок IVX)	кВт	2,2	-	4,0	5,6	
Холодопроизводительность1 (наружный блок Set Free)	кВт	2,2	2,8	4,0	5,6	
Теплопроизводительность ² (наружный блок Set Free)	кВт	2,5	3,2	4,8	6,3	
Источник питания 50 Гц	В/фаз	220 / 1	220 / 1	220 / 1	220 / 1	
Потребляемая мощность	Вт	30	30	30	30	
Номинал предохранителя ВБ	Α	10	10	10	10	
Размеры ВБ (В \times Ш \times Г)	MM	280 × 780 × 210	280 × 780 × 210	280 × 780 × 210	295 × 1030 × 208	
Масса внутреннего блока нетто	КГ	10,0	10,0	10,0	12,0	
Уровень звукового давления ³ (мин.~макс.)	дБА	36 / 34 / 29	36 / 34 / 29	38 / 36 / 34	37 / 39 / 41	
Расход воздуха, создаваемый вентилятором внутреннего блока (минмакс.)	М³/ч	360 / 420 / 540	360 / 420 / 540	480 / 540 / 600	600 / 720 / 840	
Устройство дистанционного управления (дополнительная принадлежность)		Проводной пульт дистанционного управления PC-ART, беспроводной пульт дистанционного управления PC-LH3A				
Холодильный контур		Хладагент R410A, электронный расширительный вентиль				
Диам. труб жидкостной линии ВБ (соединение развальцовкой)	дюйм	1 / 4" (6,35 мм)	1 / 4" (6,35 мм)	1 / 4" (6,35 мм)	1 / 4" (6,35 мм)	
Диам. труб газовой линии ВБ (соединение развальцовкой)	дюйм	1 / 2" (12,7 мм)	1 / 2" (12,7 мм)	1 / 2" (12,7 мм)	5 / 8" (15.9 мм)	

Модель		RPK-2.5FSN2M	RPK-3.0FSN2M	RPK-4.0FSN2M		
Холодопроизводительность ¹ (наружный блок IVX)	кВт	6,3	7,1	10,0		
Теплопроизводительность ² (наружный блок IVX)	кВт	7,0	8,0	11,2		
Холодопроизводительность (наружный блок Set Free)	кВт	7,1	8,0	11,2		
Теплопроизводительность ² (наружный блок Set Free)	кВт	8,5	9,0	12,5		
Источник питания 50 Гц	В/фаз	220 / 1	220 / 1	220 / 1		
Потребляемая мощность	Вт	40	40	60		
Номинал предохранителя ВБ	Α	10	10	10		
Размеры ВБ (B \times \coprod \times Γ)	MM	333 × 1150 × 245	333 × 1150 × 245	333 × 1150 × 245		
Масса внутреннего блока нетто	КГ	18,0	18,0	18,0		
Уровень звукового давления ³ (мин.~макс.)	дБА	37 / 40 / 43	37 / 40 / 43	43 / 46 / 49		
Расход воздуха, создаваемый вентилятором внутреннего блока (минмакс.)	м³/ч	840 / 960 / 1020	840 / 960 / 1020	1,020 / 1,200 / 1320		
Устройство дистанционного управления (дополнительная принадлежность)		Проводной пульт дистанционного управления PC-ART, беспроводной пульт дистанционного управления PC-LH3A				
Холодильный контур		Хладагент R410A, электронный расширительный вентиль				
Диам. труб жидкостной линии ВБ (соединение развальцовкой)	дюйм	3 / 8" (9,53 мм)	3 / 8" (9,53 мм)	3 / 8" (9,53 мм)		
Диам. труб газовой линии ВБ (соединение развальцовкой)	дюйм	5 / 8" (15,.9 мм)	5 / 8" (15,.9 мм)	5 / 8" (15,9 мм)		

Холодопроизводительность указана: при темп. воздуха в помещении 27 °C (19 °C по влажн. терм.), темп. наружного воздуха 35 °C; длина труб холодильного контура 7,5 м; перепад высот между бло-ками 0 м. Теплопроизводительность указана: при темп. воздуха в помещении 20 °C, темп. наружного воздуха 7 °C (6 °C по влажн. терм.); длина труб холодильного контура 7,5 м; перепад высот между блоками 0 м. Уровень звукового давления измерен в беззховой камере на расстоянии 1 м от агрегата. Для использования проводного пульта дистанционного управления инфракрасный приемник внутреннего блока следует отключить => для этого используется dip-переключатель на плате приемника. Для использования беспроводного пульта управления РС-LНЗА никаких изменений не требуется, так как приемник уже встроен в агрегат. При необходимости использования настенного приемника сигнала используйте РС-ALHZ (стр. 80).