

KFR-FM

Сплит-системы полупромышленные канальные

холодопроизводительность
5,0-15,0 кВт

R-22

описание

Сплит-системы полупромышленные канальные серии KFR-FM предназначены для скрытой установки за подвесными потолками или в сервисных помещениях. Серия включает 5 базовых типоразмеров в диапазоне холодопроизводительности 5-15 кВт.

применение

Системы кондиционирования на производственных предприятиях, складах, заводах, магазинах и других средних и крупных промышленных и офисных помещениях.

спецификация

- Высокопроизводительный малошумный центробежный вентилятор.
- Теплообменник повышенной эффективности.

преимущества

- Возможность подмеса свежего воздуха.
- Простой монтаж и техническое обслуживание.



Все необходимые возможности
климатической техники
по разумной цене

Модель			70	88	100	120	150
Производительность	холод	кВт	7,0	8,8	10,0	12,0	15,0
	тепло		7,5	9,0	11,0	13,0	17,0
Номинальная потребляемая мощность	холод	кВт	2,92	3,62	3,78	5,20	6,00
	тепло		2,65	3,32	3,81	4,80	5,40
EER/COP	холод		2,40	2,43	2,65	2,31	2,50
	тепло		2,83	2,71	2,76	2,71	3,14
Источник электропитания		Ф/В/Гц	1/220/50			3/380/50	
Воздухопроизводительность		м³/ч	1,9	1640	1640	2300	3000
Статическое давление		Па	70				
Тип хладагента			R-22				
Масса хладагента		кг	1,9	1,8	2,4	3,0	3,8
Диаметр труб фреоновой трассы	жидкая	мм	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")
	газовая	мм	15,88 (3/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Дренаж		мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Уровень звуковой мощности	внутренний	дБ (А)	42	42	44	44	45
	наружный		62	65	65	58	68
Габаритные размеры (дхшхв)	внутренний	мм	1045x580x385	1045x580x365	1045x580x365	1170 600 430	1320 600x430
	наружный		930x370x700	1070x400x995	1070x400x995	1070x400x995	970x410x1260
Вес	внутренний	кг	58	60	60	65	75
	наружный		73	86	92	98	118