

PKFY-VLM/VKM-ER1



PKFY-P10/15/20/25/32VLM-ER1



PKFY-P40/50VLM-ER1



PKFY-P63/100VKM-ER1

Plasma Quad Connect

Опция

CITY MULTI

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) 1,2-11,2 кВт

ОПИСАНИЕ

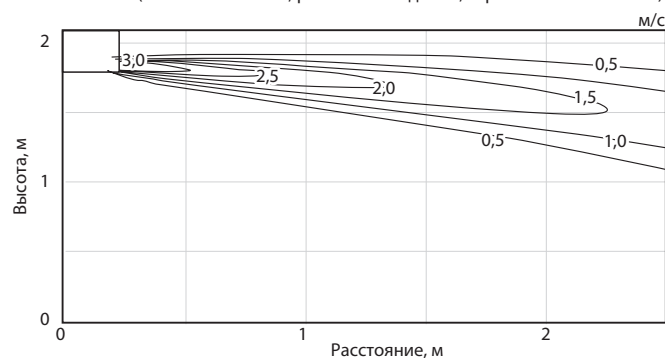
- Блоки PKFY совместимы с новым антивирусным фильтром V Blocking (опция).
- Лидирующие позиции в отрасли по уровню шума – от 22 дБ(А) (PKFY-P10~25VLM-ER1).
- Удобный доступ к клеммным колодкам для подключения кабелей.
- Блоки повышенной мощности — серия VKM.
- Блоки PKFY-P VLM-ER1 совместимы с ИК-пультом PAR-SL101A-E. Приемник ИК-сигналов встроен в корпус блока.
- Новый опциональный дренажный насос с напором 850 мм водяного столба (PKFY-P VLM-ER1).

Горизонтальный воздушный поток

Модернизированная система воздухораспределения позволяет создать горизонтальный поток охлажденного воздуха, который не попадает на пользователя.



Распределение скорости воздушного потока (PKFY-P50VLM-ER1, режим охлаждения, горизонтальный поток)



Параметр / Модель		PKFY-	PKFY-	PKFY-	PKFY-	PKFY-	PKFY-	PKFY-	PKFY-	PKFY-
		P10VLM-ER1	P15VLM-ER1	P20VLM-ER1	P25VLM-ER1	P32VLM-ER1	P40VLM-ER1	P50VLM-ER1	P63VKM-ER1	P100VKM-ER1
Холодопроизводительность	кВт	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	11,2
Теплопроизводительность	кВт	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	12,5
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)	кВт	0,02/0,01			0,03/0,02	0,04/0,03		0,05/0,04	0,05/0,04	0,08/0,07
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м³/ч	198-210-228-252	240-252-264-282	240-264-294-324	240-276-324-402	258-324-414-504	378-444-516-600	408-498-612-744	960-1200	1200-1560
Уровень шума (низк-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	22-24-26-28	22-24-26-28	22-26-29-31	22-27-31-35	24-31-37-41	29-34-37-40	31-36-41-46	39-45	41-49
Вес	кг	11,0					13,0		24,0	28,0
Размеры Ш×Г×В	мм	773×237×299					898×237×299		1170×295×365	
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц								
Рабочий ток	А	0,20			0,25	0,35		0,45	0,37	0,58
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцовка							9,52 (3/8), вальцовка	
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцовка							15,88 (5/8), вальцовка	
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	внутренний Ø16 (5/8)								
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)								

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	PAC-SK17LE-E	Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе для блока PKFY-P10 (макс. расстояние до внутреннего блока - 5 м)
2	PAC-SG95LE-E	Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе для блоков PKFY-P15/20/25/32/40/50/63 (макс. расстояние до внутреннего блока - 5 м)
3	PAC-SK01DM-E	Дренажный насос в отдельном корпусе для блоков PKFY-P10/15/20/25/32/40/50VLM-E
4	PAC-SH94DM-E	Дренажный насос в отдельном корпусе для блоков PKFY-P63/100VKM-E
5	MAC-587IF-E	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления
6	MAC-100FT-E	Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect