



PCFY-P40 – 125VKM-E

Підвісні блоки

Переваги

Естетичний вигляд і компактна конструкція

Завдяки естетичному вигляду та компактній конструкції підвісні блоки вписуються в будь-який інтер'єр.

Автоматичні жалюзі рівномірно розподіляють повітря

Завдяки тому, що конструкція має тільки один вихід повітря, жалюзі служать заглушкою, коли пристрій вимкнено. Під час роботи жалюзі змінюють своє положення, завдяки чому повітря в кімнаті розподіляється рівномірно.

Дуже тиха робота — неперевершений комфорт

Оптимізовані системи подачі повітря та високоякісний корпус зі спеціального пластику з високим шумопоглинаючим ефектом забезпечують дуже низький рівень шуму — лише 29 дБ(А) у всіх блоках.

Потік повітря регулюється відповідно до висоти стелі

Всі блоки мають чотири швидкості вентилятора і розраховані на висоту стелі до 3,5 м. Перемикач на платі дозволяє регулювати потік повітря відповідно до висоти стелі.

Опціональний дренажний насос

Додатково доступний дренажний насос для монтажу всередині блоку. Для підключення дренажного насоса на платі передбачено електричне з'єднання.

Значно полегшений монтаж

Блок кріпиться за допомогою захватів, розташованих по боках під його корпусом. Такий спосіб збірки швидкий і зручний.

Підвісні блоки PCFY

Модель		PCFY-P40VKM-E	PCFY-P63VKM-E	PCFY-P100VKM-E	PCFY-P125VKM-E
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	4,5	7,1	11,2	14,0
	Споживана потужність (кВт)	0,04	0,05	0,09	0,11
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	5,0	8,0	12,5	16,0
	Споживана потужність (кВт)	0,04	0,05	0,09	0,11

Модель		PCFY-P40VKM-E	PCFY-P63VKM-E	PCFY-P100VKM-E	PCFY-P125VKM-E
Витрата повітря (м ³ /год)	Н / С1 / С2 / В	600 / 660 / 720 / 780	840 / 900 / 960 / 1080	1260 / 1440 / 1560 / 1680	1260 / 1440 / 1620 / 1860
Рівень шуму (дБ(А))*	Н / В	29 / 36	31 / 37	36 / 43	36 / 44
Розміри (мм)	Ш / Г / В	960 / 680 / 230	1280 / 680 / 230	1600 / 680 / 230	1600 / 680 / 230
Вага (кг)		24	32	36	38
Діаметр фреонових труб Ø (мм)	рідина	6	10	10	10
	газ	12	16	16	16
Напруга живлення (В, фази, Гц)		220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Робочий струм (А)		0,28	0,33	0,65	0,76

* Рівень шуму, виміряний на відстані 1 м перед блоком та 1 м під ним