



PFFY-P20 – 63VCM-E

Компактні підлогові блоки без корпусу, високий статичний тиск

Переваги

Оптимальне використання простору

Можливість обрати конструкцію без зовнішнього корпусу дозволяє встановити пристрій методом прихованого монтажу. Завдяки глибині лише 200 мм блоки можна легко встановлювати в периферійних зонах приміщення без впливу на їхню продуктивність та без значного втручання в дизайн інтер'єру.

Функція осушення

Крім того, підлогові блоки мають функцію осушення для стабілізації рівня вологості при зміні температури в приміщенні. Це запобігає надмірному охолодженню, і повітря залишається свіжим і підбадьорливим.

Високий статичний тиск

За допомогою DIP-перемикача на пристрої можна легко встановити чотири різні налаштування статичного тиску. Це дозволяє адаптувати пристрій до різних умов встановлення.

Двигун вентилятора постійного струму

Двигуни вентилятора постійного струму забезпечують високоєфективну роботу з високим статичним тиском і низьким рівнем шуму.

Дуже тиха робота

Лише 21 дБ(А) у випадку блока з індексом P20.

PFFY — підлоговий блок, без корпусу, високий статичний тиск

Модель	PFFY-P20VCM-E	PFFY-P25VCM-E	PFFY-P32VCM-E	PFFY-P40VCM-E	PFFY-P50VCM-E	PFFY-P63VCM-E	
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Споживана потужність (кВт)	0,022	0,026	0,031	0,038	0,052	0,058
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
	Споживана потужність (кВт)	0,022	0,026	0,031	0,038	0,052	0,058

Модель		PFFY-P20VCM-E	PFFY-P25VCM-E	PFFY-P32VCM-E	PFFY-P40VCM-E	PFFY-P50VCM-E	PFFY-P63VCM-E
Витрата повітря (м³/год)	Н/С/В	300/360/420	330/390/480	330/420/510	480/570/660	600/690/810	720/840/990
Статичний тиск (Па)		0/10/40/60	0/10/40/60	0/10/40/60	0/10/40/60	0/10/40/60	0/10/40/60
Рівень шуму (дБ(А))*	Н/С/В	21/23/26	22/25/29	23/26/30	25/27/30	28/31/34	28/32/35
Розміри (мм)	Ш/Г/В	700/200/690	700/200/690	700/200/690	900/200/690	900/200/690	1100/200/690
Вага (кг)		18	18	18,5	22,5	22,5	25,5
Діаметр фреонових труб Ø (мм)	рідина	6	6	6	6	6	10
	газ	12	12	12	12	12	16
Напруга живлення (В, фази, Гц)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Робочий струм (А)		0,25	0,30	0,34	0,38	0,50	0,49

* Рівень шуму, виміряний на відстані 1 м перед блоком на висоті 1 м.