

Напольные типы MVF_A/MVB_A

Исполнение в 2 различных корпусах

Модель MVF_A – с воздухозаборным отверстием на передней панели, MVB_A – с воздухозаборным отверстием в нижней части блока. Элегантное исполнение и современный дизайн. Ввиду своих конструктивных особенностей блок можно разместить как на стене, так и на полу.

Легкость монтажа

Напольный тип блока — наилучший вариант для помещений, дизайн которых позволяет произвести установку блока только на полу. Однако блок можно также разместить и на стене, в нем предусмотрена возможность подключения трубопроводов с задней стороны. Настенный монтаж упрощает проведение сервисных работ и уборки в помещении: в этом случае под блоком не скапливаются пыль и грязь.

Бесшумная работа

Уникальная форма воздуховыпускного отверстия снижает турбулентность воздушного потока и уровень шума. Трехступенчатая регулировка скорости вращения вентилятора.

Простота сервисного обслуживания

Фильтр, поставляемый в стандартной комплектации, и направляющие жалюзи можно легко снять и отчистить от пыли. Все металлические детали блока выполнены из высококлассной оцинкованной и окрашенной стали, которая препятствует появлению ржавчины.



Технические характеристики

Модель			MVF22A-VA1	MVF28A-VA1	MVF36A-VA1
			MVB22A-VA1	MVB28A-VA1	MVB36A-VA1
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1		
Производительность	Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6
	Нагрев		2.4	3.2	4.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	40	46	55
	Нагрев		40	46	46
Ток	Рабочий	А	0.19	0.20	0.19
Расход воздуха	Высокий/Средний/Низкий	м³/ч	530/456/400	569/485/421	624/522/375
Внешнее статическое давление		Па	12	12	12
Уровень шума	Высокий/Средний/Низкий	дБА	36/33/29	36/33/29	37/34/30
Габаритные размеры блока (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	1000x625x220		1200x625x220
Масса	Внутренний блок	кг	30		37
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.4		6.4
	Диаметр для газа		12.7		12.7
ИК пульт	В комплекте		RM05/BG(T)E-A		

Модель			MVF45A-VA1	MVF56A-VA1	MVF71A-VA1	MVF80A-VA1
			MVB45A-VA1	MVB56A-VA1	MVB71A-VA1	MVB80A-VA1
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1			
Производительность	Охлаждение	кВт	4.5	5.6	7.1	8.0
	Нагрев		5.0	6.3	8.0	9.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	49	88	130	130
	Нагрев		49	88	130	130
Ток	Рабочий	А	0.22	0.38	0.57	0.57
Расход воздуха	Высокий/Средний/Низкий	м³/ч	660/542/440	1150/970/830	1380/1100/870	1380/1100/870
Внешнее статическое давление		Па	12	12	12	12
Уровень шума	Высокий/Средний/Низкий	дБА	37/34/30	41/35/31	44/39/33	44/39/33
Габаритные размеры блока (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	1200x625x220		1500x625x220	1500x625x220
Масса	Внутренний блок	кг	37		44	44
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.4		9.5	9.5
	Диаметр для газа		12.7		15.9	15.9
ИК пульт	В комплекте		RM05/BG(T)E-A			