



## Air Flux – напольные внутренние блоки AF-CF

Высокоэффективные и исключительно тихие



Автоматический перезапуск



Автоматическая адресация



Функция защиты от холодных потоков воздуха



Функция измерения локальной температуры «Follow Me» (с проводным пультом управления)



Электродвигатель вентилятора пост. тока



Семь скоростей вращения вентилятора



Оснащены электронным расширительным вентилем



Моющийся фильтр

### Ключевые моменты

- ▶ Компактная конструкция: глубина 220 мм и высота 680 мм
- ▶ Разъем для внешнего включения и выключения
- ▶ Забор воздуха снизу

### Удобство обслуживания

Стандартный фильтр легко снимается и очищается.

### Современный дизайн

Благодаря современному дизайну блоки подходят для любого помещения.

### Высокая эффективность и бесшумная работа

Бесщеточный двигатель вентилятора постоянного тока отличается высокой эффективностью и исключительно низким уровнем шума.



## Технические характеристики – напольные внутренние блоки AF-FC

Модель		AF-FC 22-1	AF-FC 28-1	AF-FC 36-1	AF-FC 45-1
Источник питания	В, Гц	220 ~ 240, 50			
Холодопроизводительность <sup>1)</sup>	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
Теплопроизводительность <sup>2)</sup>	кВт	2,4	3,2	4,0	5,0
Характеристики тока <sup>3)</sup>	MCA	A	0,49		
	MFA	A	15		
Расход воздуха (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) <sup>4)</sup>	м <sup>3</sup> /ч	530/504/478/456/439/418/400	569/540/515/485/462/443/421	624/591/557/522/473/420/375	660/625/583/542/501/475/440
Уровень звукового давления (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) <sup>5)</sup>	дБ(А)	36/35/34/33/31/30/29		37/36/35/34/32/31/30	
Уровень звуковой мощности (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL)	дБ(А)	54/53/52/51/49/48/47		55/54/53/52/51/49/48	
Корпус	Габаритные размеры (Ш x В x Г) <sup>6)</sup>	мм	1000 x 677 x 220		1200 x 677 x 220
	Габариты в упаковке (Ш x В x Г)	мм	1182 x 683 x 312		1382 x 683 x 312
	Масса нетто/брутто	кг	28/35		33/40,7
Соединения труб	Жидкостная труба (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 6,35 (1/4")		
	Труба газовой линии (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 12,7 (1/2")		
	Дренажная труба (OD)	мм	ø 16		

Модель		AF-FC 56-1	AF-FC 71-1	AF-FC 80-1
Источник питания	В, Гц	220 ~ 240, 50		
Холодопроизводительность <sup>1)</sup>	кВт	5,6	7,1	8,0
Теплопроизводительность <sup>2)</sup>	кВт	6,3	8,0	9,0
Характеристики тока <sup>3)</sup>	MCA	A	0,85	
	MFA	A	15	
Расход воздуха (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) <sup>4)</sup>	м <sup>3</sup> /ч	1150/1094/1028/970/925/886/830	1380/1290/1205/1100/1033/955/870	
Уровень звукового давления (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) <sup>5)</sup>	дБ(А)	41/39/37/35/33/32/31	44/42/40/39/37/35/33	
Уровень звуковой мощности (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL)	дБ(А)	59/57/55/53/51/50/49	62/60/58/57/55/53/51	
Корпус	Габаритные размеры (Ш x В x Г) <sup>6)</sup>	мм	1500 x 677 x 220	
	Габариты в упаковке (Ш x В x Г)	мм	1682 x 683 x 312	
	Масса нетто/брутто	кг	40,4/48,6	41,5/49,5
Соединения труб	Жидкостная труба (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 9,52 (3/8")	
	Труба газовой линии (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 15,9 (5/8")	
	Дренажная труба (OD)	мм	ø 16	

<sup>1)</sup> Температура воздуха в помещении 27 °C по сух. терм. / 19 °C по влажн. терм.; температура наружного воздуха 35 °C по сух. терм.; эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разницей высот.

<sup>2)</sup> Температура воздуха в помещении 20 °C сух. терм.; температура наружного воздуха 7 °C сух. терм., 6 °C влажн. терм.; эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевым перепадом высот.

<sup>3)</sup> Выберите диаметр провода и тип автоматического выключателя в соответствии с таблицей, MCA используется для выбора диаметра провода, а MFA используется для выбора номинала автоматического выключателя и устройства защитного отключения.

<sup>4)</sup> Скорость вращения электродвигателя вентилятора и расход воздуха приведены от максимального до минимального значения, всего 7 значений для каждой модели.

<sup>5)</sup> Уровень звукового давления приведен от максимального до минимального значений, всего 7 значений для каждой модели. Уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере на расстоянии 1 м перед блоком и на высоте 1,5 м.

<sup>6)</sup> В качестве габаритных размеров корпуса блока приведены наибольшие внешние размеры блока, включая детали для подвески.