



Air Flux — настенные внутренние блоки AF-W

Функция автоматического перемещения жалюзи для равномерного распределения потока







Автоматический перезапуск



Легкоочищаемая панель



Функция автоматического перемещения жалюзи



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

- Светодиодный дисплей
- Гладкая панель
- Простота монтажа
- Разъем для внешнего включения и выключения
- ▶ Возможность присоединения трубопровода слева, справа или сзади

Функция автоматического перемещения жалюзи

Функция автоматического перемещения жалюзи равномерно распределяет воздушный поток в помещении и улучшает распределение температуры.



G

60

Технические характеристики — настенные внутренние блоки AF-W

Модель			AF-W 17-1	AF-W 22-1	AF-W 28-1	AF-W 36-1	AF-W 45-1	
Источник питания		В, Гц	220 ~ 240, 50					
Холодопроизводительность ¹⁾		кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	
Теплопроизводительность ²⁾		кВт	2,2	2,4	3,2	4,0	5,0	
Характеристики тока ³⁾	MCA	А	0,32			0,45	0,47	
	MFA	Α	15					
Pасход воздуха (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) ⁴⁾		м³/ч	411/402/393/385/ 378/368/356	422/411/402/393/ 380/368/356	417/402/386/370/ 353/338/316	656/628/591/573/ 544/515/488	594/563/535/507/ 478/450/424	
Уровень звукового давления (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) ⁵⁾		дБ(А)	31/30/30/30/ 29/29/29	31/30/30/30/29/29/29		33/32/32/31/ 31/30/30	35/34/33/33/ 32/31/31	
Уровень звуковой мощности (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL)		дБ(А)	46/45/45/45/ 44/44/44	46/45/45/45/44/44		48/47/47/46/ 46/45/45	50/49/48/48/ 47/46/46	
Корпус	Габаритные размеры (Ш х В х Г) ⁶⁾	мм	835 x 280 x 203			990 x 315 x 223		
	Габариты в уπаковке (Ш x B x Γ)	мм	935 x 385 x 320			1085 x 420 x 335		
	Масса нетто/брутто	КГ	8,4/12,1 9,5/13,1		11,4/15,5	12,8/16,9		
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-W 56-1	AF-W 71-1	AF-W 80-1	AF-W 90-1			
Источник питания		В, Гц	220 ~ 240, 50						
Холодопроизводительность ¹⁾		кВт	5,6	7,1 8,0		9,0			
Теплопроизводительность ²⁾		кВт	6,3	8,0	9,0	10,0			
Характеристики тока ³⁾	MCA	А	0,58	0,9	1,1				
	MFA	А	15						
Расход воздуха (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) ⁴⁾		м ³ /ч	747/713/685/648/ 613/578/547	1195/1130/1065/1005/940/875/809		1421/1300/1125/1067/ 1005/934/867			
Уровень звукового давления (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) ⁵⁾		дБ(А)	38/37/36/36/ 35/34/34	44/43/42/39/38/37/36		48/46/45/43/41/40/38			
Уровень звуковой мощности (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL)		дБ(А)	53/52/51/51/ 50/49/49	59/58/57/54/53/52/51		63/61/60/58/56/55/53			
Корпус	Габаритные размеры (Ш х В х Г) ⁶⁾	ММ	990 x 315 x 223	1194 x 343 x 262					
	Габариты в упаковке (Ш х В х Г)	ММ	1085 x 420 x 335	1290 x 375 x 460					
	Масса нетто/брутто	КГ	12,8/16,9	17,0/22,4					
Соединения труб	Жидкостная труба (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 9,53 (3/8")						
	Труба газовой линии (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 15,9 (5/8")						
	Дренажная труба (OD)	мм	ø 16						

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

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

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

⁵⁾ Уровень звукового давления приведен от максимального до минимального значений, всего 7 значений для каждой модели. Уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере.

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