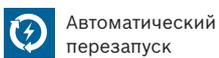


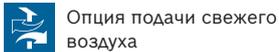


Air Flux – кассетные внутренние блоки AF-4C

Высота 230 или 300 мм, 7 схем распределения воздуха обеспечивают гибкий монтаж



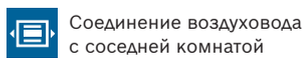
Автоматический перезапуск



Опция подачи свежего воздуха



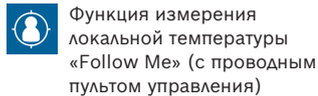
Автоматическая адресация



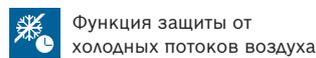
Соединение воздуховода с соседней комнатой



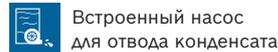
Легкоочищаемая панель



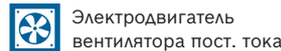
Функция измерения локальной температуры «Follow Me» (с проводным пультом управления)



Функция защиты от холодных потоков воздуха



Встроенный насос для отвода конденсата



Электродвигатель вентилятора пост. тока



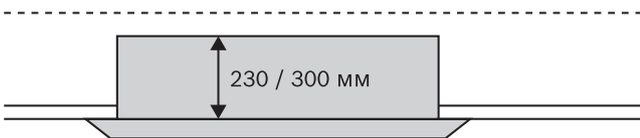
Семь скоростей вращения вентилятора



Оснащены электронным расширительным вентилем

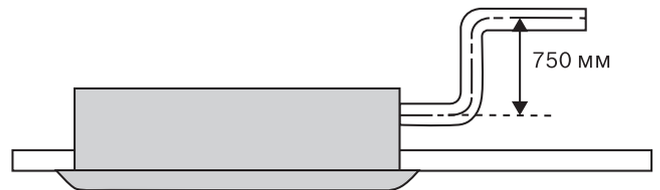
Низкопрофильная конструкция

Благодаря высоте всего 230 или 300 мм, для установки не требуется много места в запотолочном пространстве.



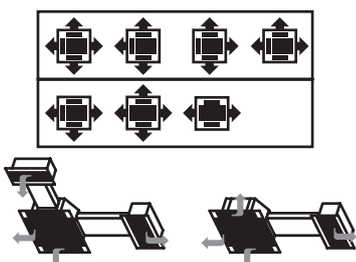
Встроенный насос для отвода конденсата

В комплект входит стандартный насос для отвода конденсата с напором 750 мм.



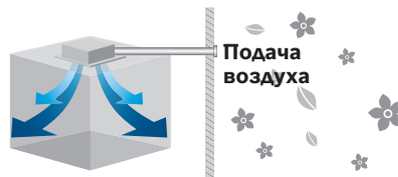
Разные схемы распределения воздуха

От двух до четырех направлений потока и семь схем распределения обеспечивают гибкий монтаж в помещениях любой формы. Возможно подключение воздуховода.



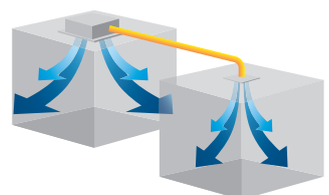
Подача свежего воздуха

Свежий воздух поступает через кассетный блок, наслаждайтесь свежим воздухом в помещении!



Вспомогательный воздуховод

Соседнее помещение небольшого размера можно охлаждать с помощью этого же кондиционера.





Технические характеристики – кассетные внутренние блоки AF-4C

Модель		AF-4C 28-2 P	AF-4C 36-2 P	AF-4C 45-2 P	AF-4C 56-2 P	AF-4C 71-2 P
Источник питания	В, Гц	220 ~ 240, 50				
Холодопроизводительность ¹⁾	кВт	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность ²⁾	кВт	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Характеристики тока ³⁾	MCA	A 0,41		0,56		0,92
	MFA	A 15				
Расход воздуха (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) ⁴⁾	м³/ч	801/751/711/658/637/611/542		893/866/804/744/714/698/635		977/937/864/800/778/738/671
Уровень звукового давления (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) ⁵⁾	дБ(А)	32/31/30/28/28/26/23		35/34/31/31/30/28/26		35/35/34/31/30/28/ 27
Уровень звуковой мощности (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL)	дБ(А)	47/46/45/43/43/41/39		50/49/46/46/45/42/40		50/49/47/47/45/42/41
Корпус	Габаритные размеры (Ш x В x Г) ⁶⁾	мм 840 x 230 x 840				
	Габариты в упаковке (Ш x В x Г)	мм 955 x 260 x 955				
	Масса нетто/брутто	кг 21,3/25,8		23,2/27,6		
Панель	Габаритные размеры нетто (Ш x В x Г)	мм 950 x 54,5 x 950				
	Габариты в упаковке (Ш x В x Г)	мм 1035 x 90 x 1035				
	Масса нетто/брутто	кг 5/8				
Соединения труб	Жидкостная труба (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 6,35 (1/4")		ø 9,53 (3/8")	
	Труба газовой линии (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 12,7 (1/2")		ø 15,9 (5/8")	
	Дренажная труба (OD)	мм	ø 32			

Модель		AF-4C 80-2 P	AF-4C 90-2 P	AF-4C 100-2 P	AF-4C 112-2 P	AF-4C 140-2 P
Источник питания	В, Гц	220 ~ 240, 50				
Холодопроизводительность ¹⁾	кВт	8,0	9,0	10,0	11,2	14,0
Теплопроизводительность ²⁾	кВт	9,0	10,0	11,0	12,5	16,0
Характеристики тока ³⁾	MCA	A 1	2	2,1		2,2
	MFA	A 15				
Расход воздуха (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) ⁴⁾	м³/ч	1203/1131/1064/977/912/840/774	1349/1294/1230/1201/1111/1029/970	1700/1600/1440/1250/1200/1150/1100		1800/1650/1500/1300/1250/1200/1150
Уровень звукового давления (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) ⁵⁾	дБ(А)	36/35/34/31/31/29/28	37/35/34/31/31/30/28	43/42/40/38/37/35/34		45/44/42/41/40/39/37
Уровень звуковой мощности (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL)	дБ(А)	52/49/48/46/46/42/42	53/49/48/46/46/44/43	58/57/55/53/52/50/49		60/59/57/56/55/54/52
Корпус	Габаритные размеры (Ш x В x Г) ⁶⁾	мм 840 x 230 x 840	мм 840 x 300 x 840			
	Габариты в упаковке (Ш x В x Г)	мм 955 x 260 x 955	мм 955 x 330 x 955			
	Масса нетто/брутто	кг 23,2/27,6	28,4/33,8		30,7/35,8	
Панель	Габаритные размеры нетто (Ш x В x Г)	мм 950 x 54,5 x 950				
	Габариты в упаковке (Ш x В x Г)	мм 1035 x 90 x 1035				
	Масса нетто/брутто	кг 5/8				
Соединения труб	Жидкостная труба (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 9,3 (3/8")			
	Труба газовой линии (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 15,9 (5/8")			
	Дренажная труба (OD)	мм	ø 32			

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, MCA используется для выбора диаметра провода, а MFA используется для выбора номинала автоматического выключателя и устройства защитного отключения.

⁴⁾ Значения расхода 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, на расстоянии 1,4 м под блоком.

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