

ЦБФ 110 DC



Центробежные потолочные вентиляторы

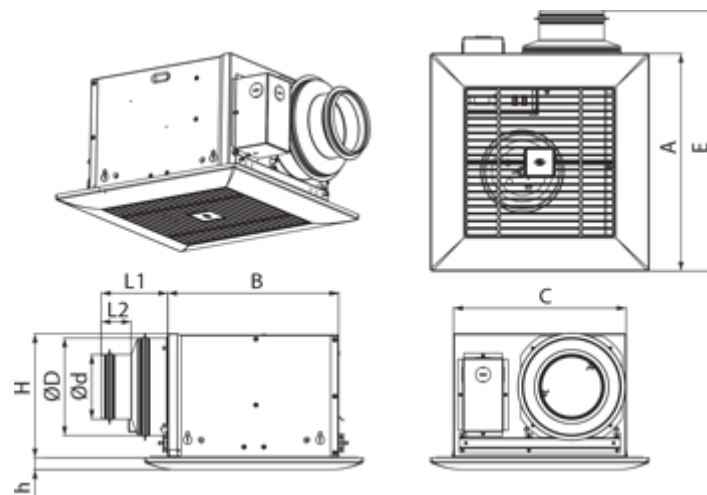
- Максимальный расход воздуха: 187
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: DC
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	ЦБФ 110 DC	
		100	150
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	150
Фазность	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	120	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	19	
Максимальный ток	А	0.18	
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	187	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25	
Вес	кг	5.3	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IPX2	



Размеры

D	d	L1	L2	A	B	C	E	H	h
148	98	100	45	330	258	260	395	188	18







Аксессуары

Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
П2-10		Применяется для включения/выключения и переключения скоростей вентиляторов, основанных на многоскоростных двигателях


Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
ТН ЦБФ		Датчик влажности
МВ 102 В АСА		Приточно-вытяжные колпаки
МВ 152 В АСА		Приточно-вытяжные колпаки
ТР ЦБФ		Датчик движения


Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
МВМ 102 6Вс Н		Приточно-вытяжные колпаки металлические
МВМ 152 6Вс Н		Приточно-вытяжные колпаки металлические

Гибкие воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
Поливент 660		Гибкие неизолированные воздуховоды на проволочном каркасе из ПВХ-пленки (65 мк)

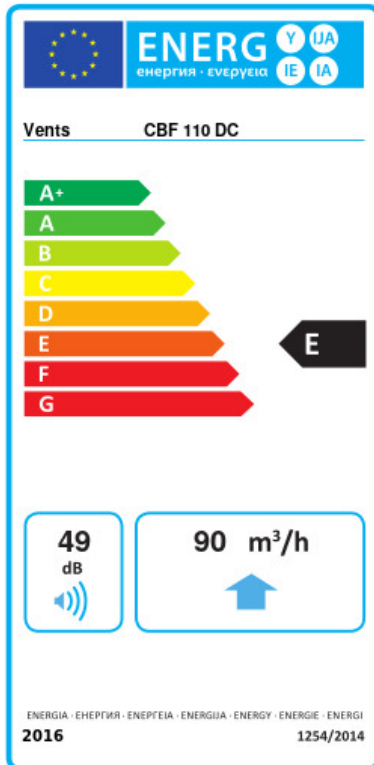
Соединительно-монтажные элементы

Наименование	Фото	Описание
ХБ 60-110		Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Быстроразъемные хомуты из нержавеющей стали и с откидным винтом из оцинкованной стали

[ХБ 60-165](#)

Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Быстросъемные хомуты из нержавеющей стали и с откидным винтом из оцинкованной стали

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ЦБФ 110 DC					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-33.6	B	-15.7	E	-5.4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	90					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.044					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.109					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	49					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	123		123		123	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	