

ЦБФ 110 DC TH



Центробежные потолочные вентиляторы

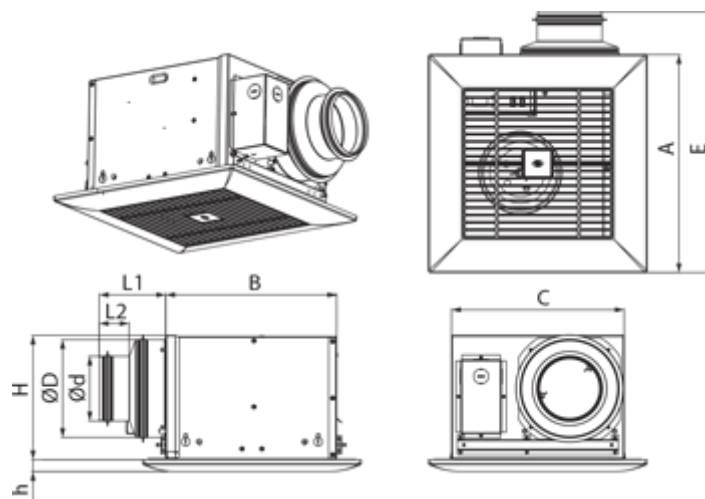
- Максимальный расход воздуха: 187
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: DC
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	ЦБФ 110 DC TH	
		100	150
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	150
Количество фаз	-	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	°C	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40	
Класс защиты	-	IPX2	
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	53.9	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	26.9	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	11.4	
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений	

Тип установки	-	Однонаправленная
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	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	58
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	58
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	58
Холодный - Годовое энергосбережение (АHS)	кВт.час/год	5536
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	2830
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1280
Sound power level	дБ(А)	49
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

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
-----------------------	---	--


Датчики

Наименование	Фото	Описание
ТН ЦБФ		Датчик влажности



Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
МВ 102 6Вс Н		Приточно-вытяжные колпаки металлические
МВ 152 6Вс Н		Приточно-вытяжные колпаки металлические
МВ 102 В АСА		Приточно-вытяжные колпаки
МВ 152 В АСА		Приточно-вытяжные колпаки

Гибкие воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
Полимент 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. Быстросъемные 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