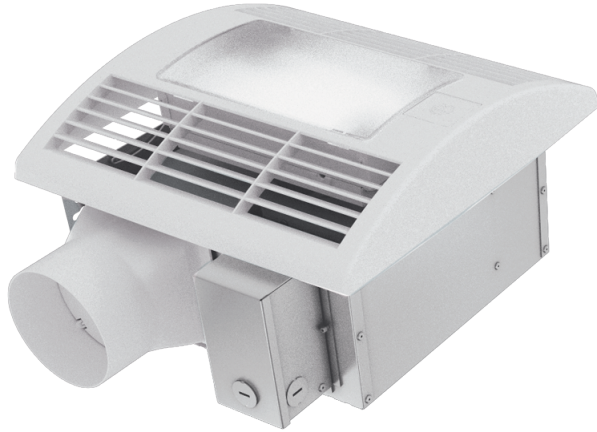


ЦБФ ЛП 110 DC Лайт



Центробежные потолочные вентиляторы со встроенной LED-лампой

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

	Единица измерения	ЦБФ ЛП 110 DC Лайт
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
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 (0.3)
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	-	IPX4
Соответствие нормам ERP	-	2016
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	33.6
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	15.7
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	5.4

Класс энергопотребления в теплом климате	-	F
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
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	0.037
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
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	123
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	123
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	123
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	3667
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	1874
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	848
Sound power level	дБ(A)	49
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

d	L1	L2	A	B	C	E	H	h	G
98	100	40.5	330	278	255	395	134	57	max 620



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 102 В АСА		Приточно-вытяжные колпаки

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. Быстросъемные хомуты из нержавеющей стали и с откидным винтом из оцинкованной стали

Электрические аксессуары

Наименование	Фото	Описание
ТР ЦБФ		Датчик движения
СН-PLC-10WG23		LED-лампа мощностью 10 Вт и цветовой температурой 3000 К