

ЦБФ 150 DC Лайт



Центробежные потолочные вентиляторы со встроенной LED-подсветкой

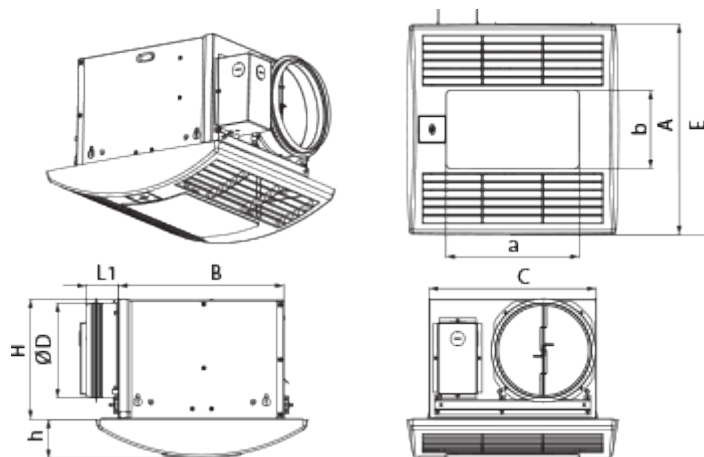
- Максимальный расход воздуха: 254
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Освещение
- Тип двигателя: DC
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	ЦБФ 150 DC Лайт
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Количество фаз	-	1
Минимальное напряжение питания	В	120
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	26
Максимальный ток	А	0.24
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	254
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29
Вес	кг	6.2
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX2
Соответствие нормам ERP	-	2016
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	33.8
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	15.9
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	5.6
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	100
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)	0.1
Способ управления приводом	-	Управление по времени
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	113
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	113
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	113
Холодный - Годовое энергосбережение (АНС)	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(А)	53
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры


D	L1	A	B	C	E	H	h	a	b
149	50	330	258	260	395	188	62	208	123



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 152 6Вс Н		Приточно-вытяжные колпаки металлические
МВ 152 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 60-165		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

Электрические аксессуары

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