

ЦБФ 250 Лайт Т



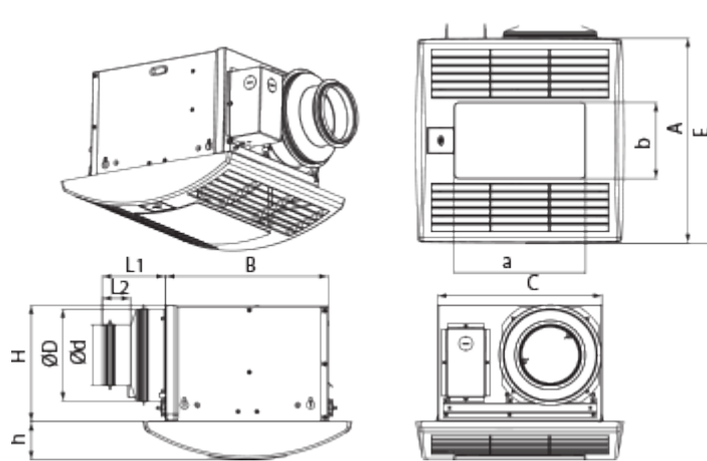
Центробежные потолочные вентиляторы со встроенной LED-подсветкой

- Максимальный расход воздуха: 260
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Освещение
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	ЦБФ 250 Лайт Т	
		100	150
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	150
Количество фаз	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	23	39
Максимальный ток	А	0.12	0.18
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	170	260
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25	29
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	a	b
148	98	100	45	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 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
--------------	------	----------

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
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