

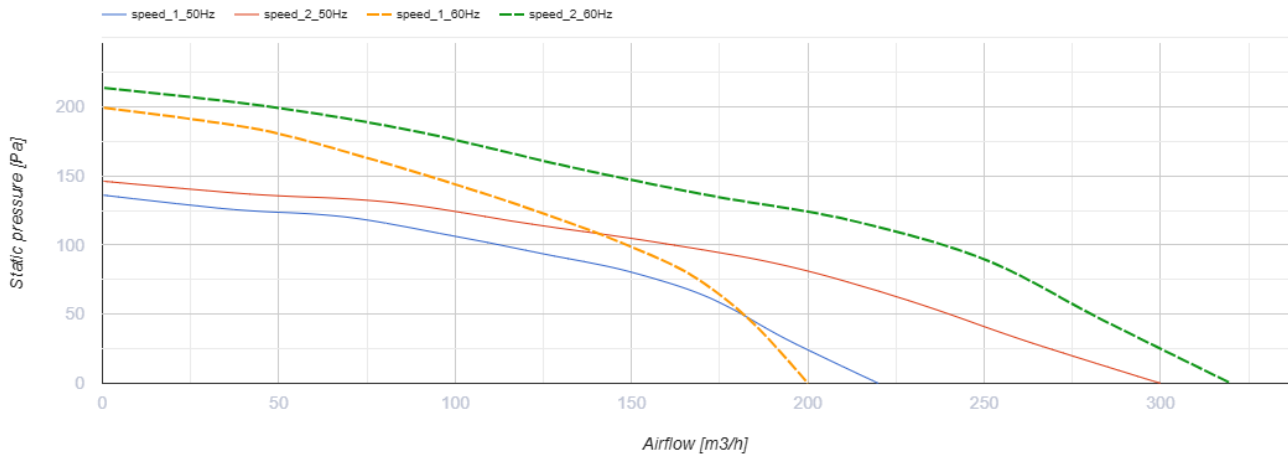
ЦБФ 300 Т



Центробежные потолочные вентиляторы

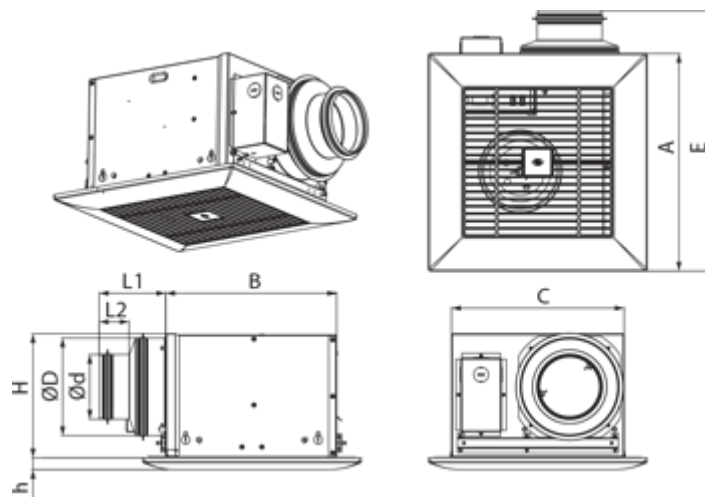
- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

| | Единица измерения | ЦБФ 300 Т | |
|--|---------------------|-----------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 | |
| Фазность | - | 1 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 31 | 49 |
| Максимальный ток | А | 0.15 | 0.22 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 220 | 300 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 28 | 31 |
| Вес | кг | 5.1 | |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 | |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 | |
| Класс защиты | - | IPX2 | |



Размеры

| E | C | h | A | B | D | H | L1 |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 395 | 260 | 18 | 330 | 258 | 149 | 188 | 50 |




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 152 В АСА |  | Приточно-вытяжные колпаки |
| ТР ЦБФ |  | Датчик движения |


Металлические

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

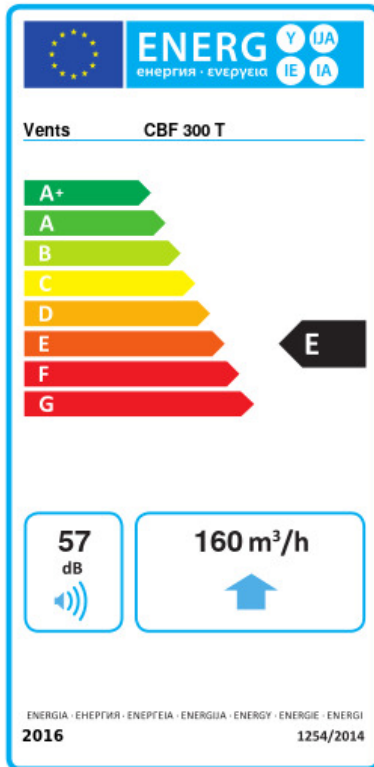
Гибкие воздуховоды

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

Соединительно-монтажные элементы

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|---|
| ХБ 60-165 |  | 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 300 Т | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | Умеренный | Теплый | | | |
| | -32.1 | B | -14.2 | E | -3.9 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | 2-скоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 160 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 44 | | | | | |
| 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)) | 0.156 | | | | | |
| Способ управления приводом | Управление по времени | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 57 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | Теплый | | | |
| | 183 | 183 | 183 | | | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | Теплый | | | |
| | 3667 | 1874 | 848 | | | |