

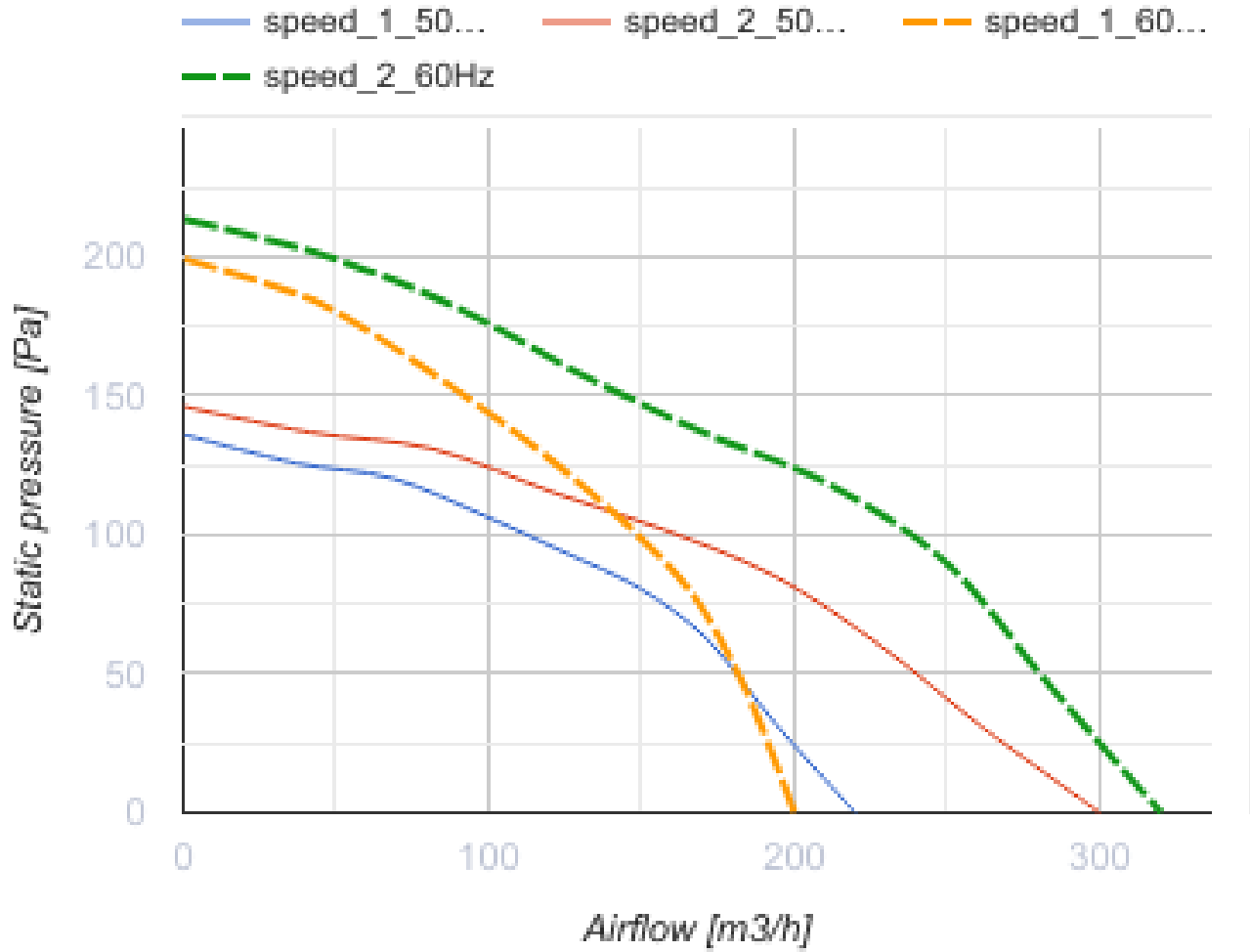
ЦБФ 300 Т



Центробежные потолочные вентиляторы

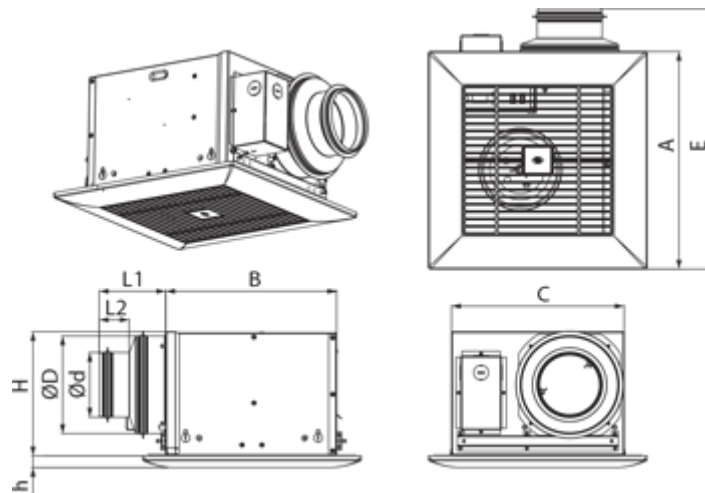
- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

	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


Другие аксессуары

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

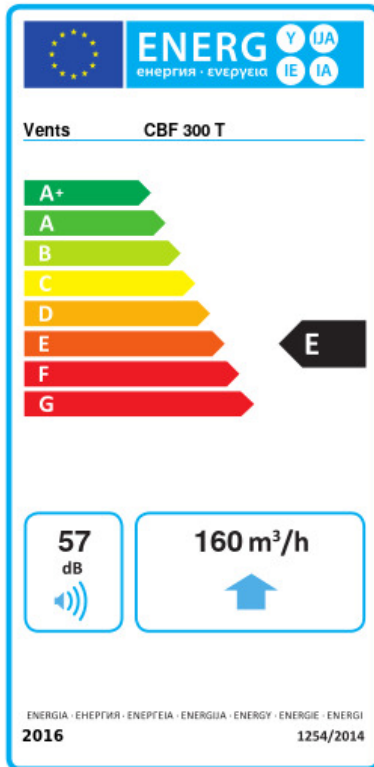
Гибкие воздуховоды

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

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ЦБФ 300 Т					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/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 (м³/час)	160					
Потребляемая мощность (Вт)	44					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.044					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/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			