

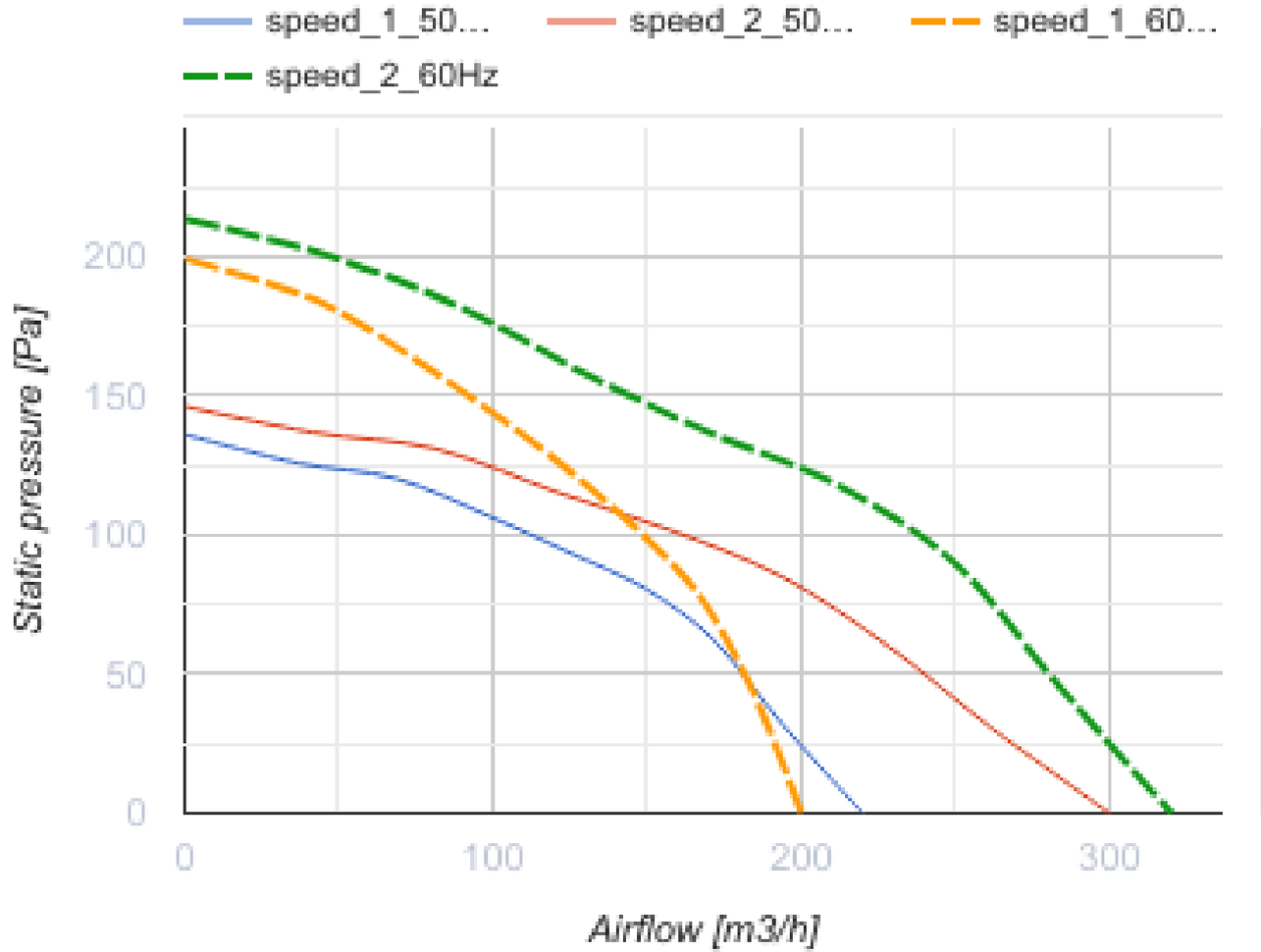
## ЦБФ 300



### Центробежные потолочные вентиляторы

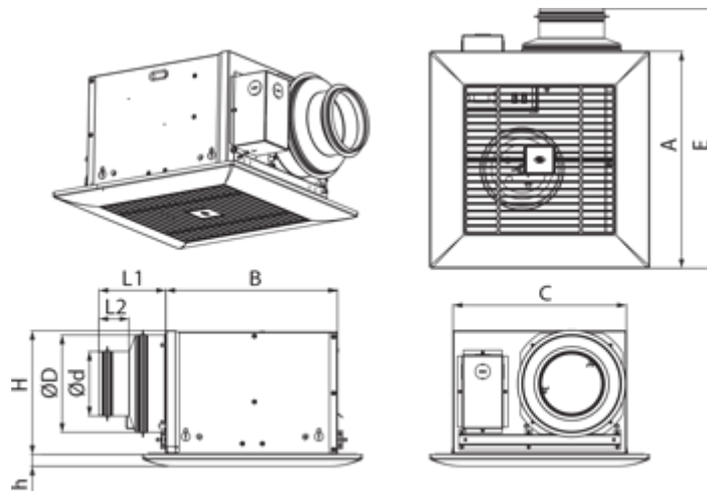
- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

	Единица измерения	ЦБФ 300	
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 <sup>3</sup> /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
<a href="#">П2-10</a>		Применяется для включения/выключения и переключения скоростей вентиляторов, основанных на многоскоростных двигателях

### Металлические

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">МВМ 152 6Вс Н</a>		Приточно-вытяжные колпаки металлические

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
МВ 152 В АСА		Приточно-вытяжные колпаки

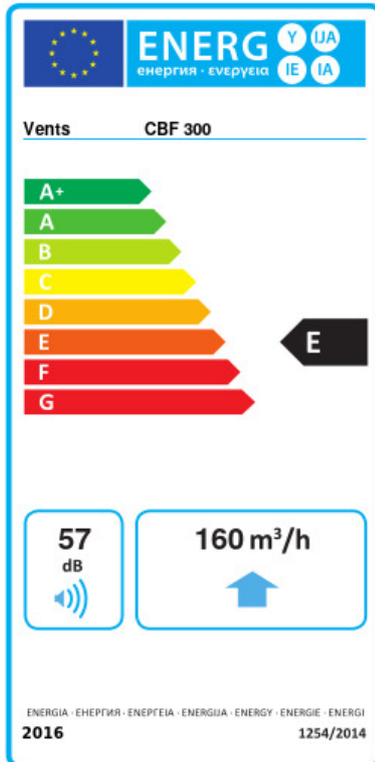
### Гибкие воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Поливент 660</a>		Гибкие неизолированные воздуховоды на проволочном каркасе из ПВХ-пленки (65 мк)

### Соединительно-монтажные элементы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ХБ 60-165</a>		Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Быстроразъемные хомуты из нержавеющей стали и с откидным винтом из оцинкованной стали

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ЦБФ 300					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	-28.7	B	-12.3	E	-2.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	160					
Потребляемая мощность (Вт)	44					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.044					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.156					
Способ управления приводом	Ручное управление					
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			
	195	195	195			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	3355	1715	776			