

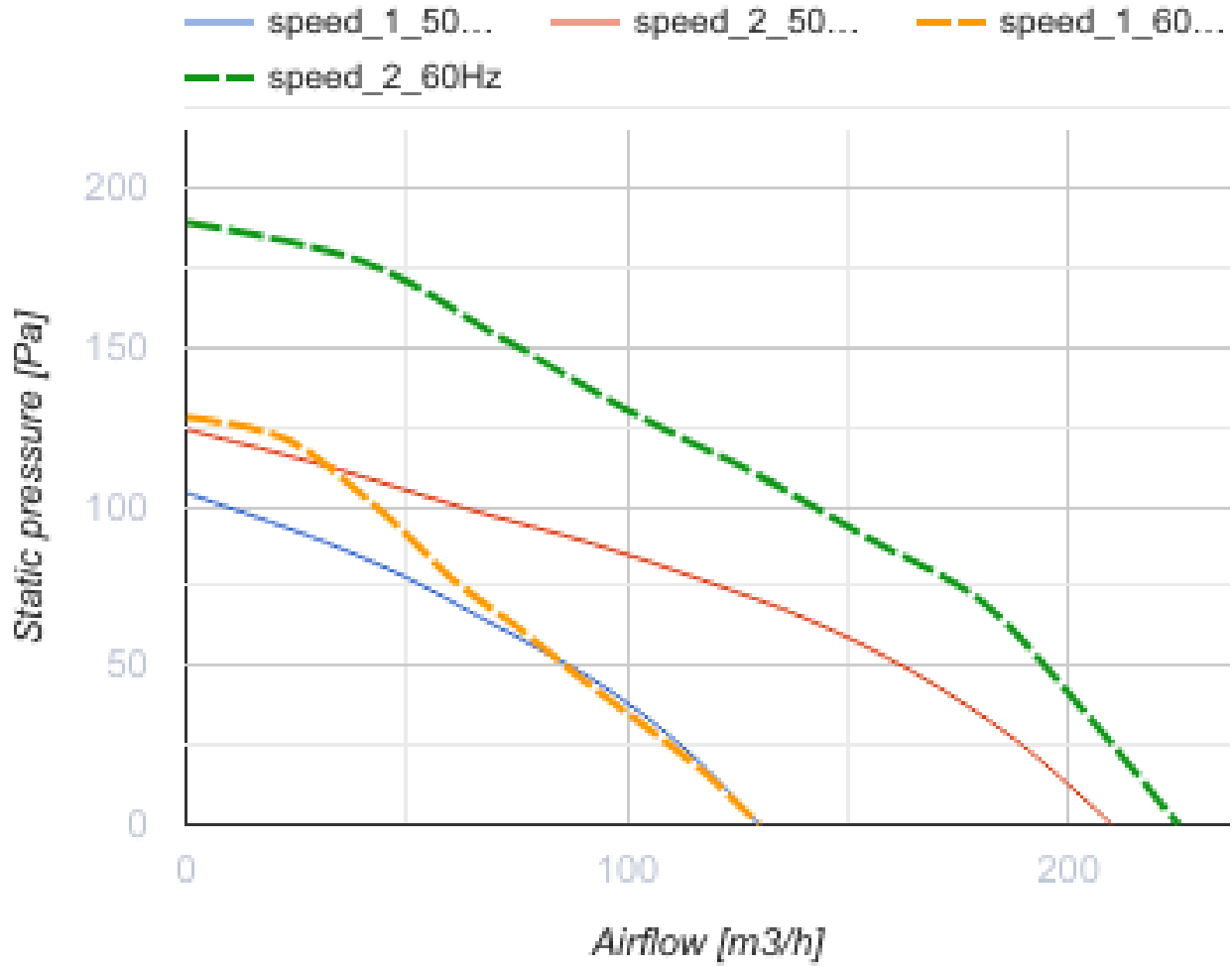
## ЦБФ 200 ТР



### Центробежные потолочные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 210
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик движения
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	ЦБФ 200 ТР	
		100	150
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	150
Фазность	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	20	29
Максимальный ток	А	0.1	0.13
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	130	210
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	24	27
Вес	кг	5.3	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IPX2	



## Размеры

E	C	d	h	A	B	D	H	L1	L2
395	260	98	18	330	258	148	188	100	45



## Аксессуары

### Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">П2-10</a>		Применяется для включения/выключения и переключения скоростей вентиляторов, основанных на многоскоростных двигателях


### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">МВМ 102 6Вс Н</a>		Приточно-вытяжные колпаки металлические
<a href="#">МВМ 152 6Вс Н</a>		Приточно-вытяжные колпаки металлические


### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
МВ 102 В АСА		Приточно-вытяжные колпаки
МВ 152 В АСА		Приточно-вытяжные колпаки
ТР ЦБФ		Датчик движения

### Гибкие воздуховоды

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

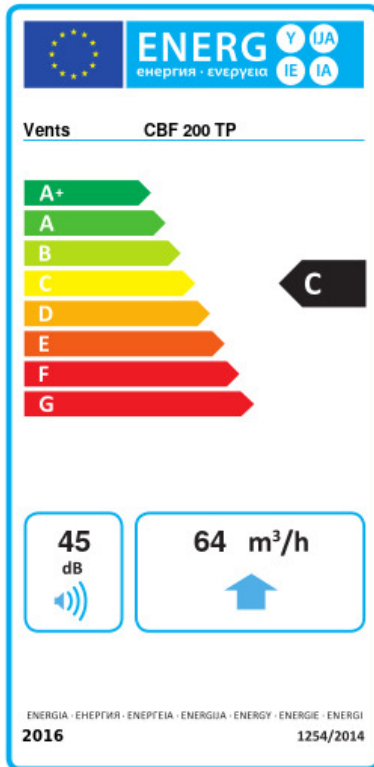
### Соединительно-монтажные элементы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ХБ 60-110</a>		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

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ЦБФ 200 TP					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-51.4	A+	-24.3	C	-8.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	64					
Потребляемая мощность (Вт)	25.5					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.024					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.212					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	45					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	158		158		158	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	