

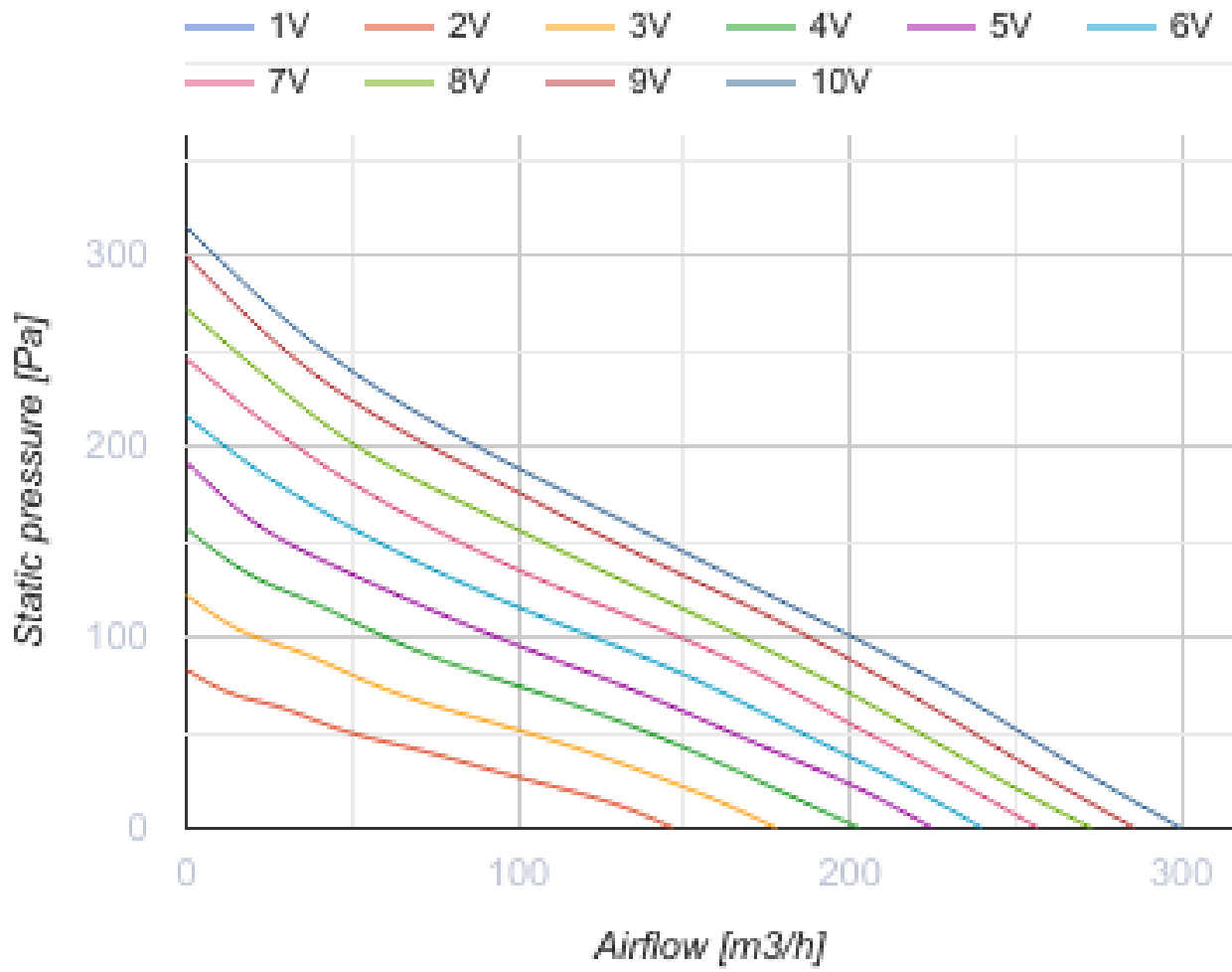


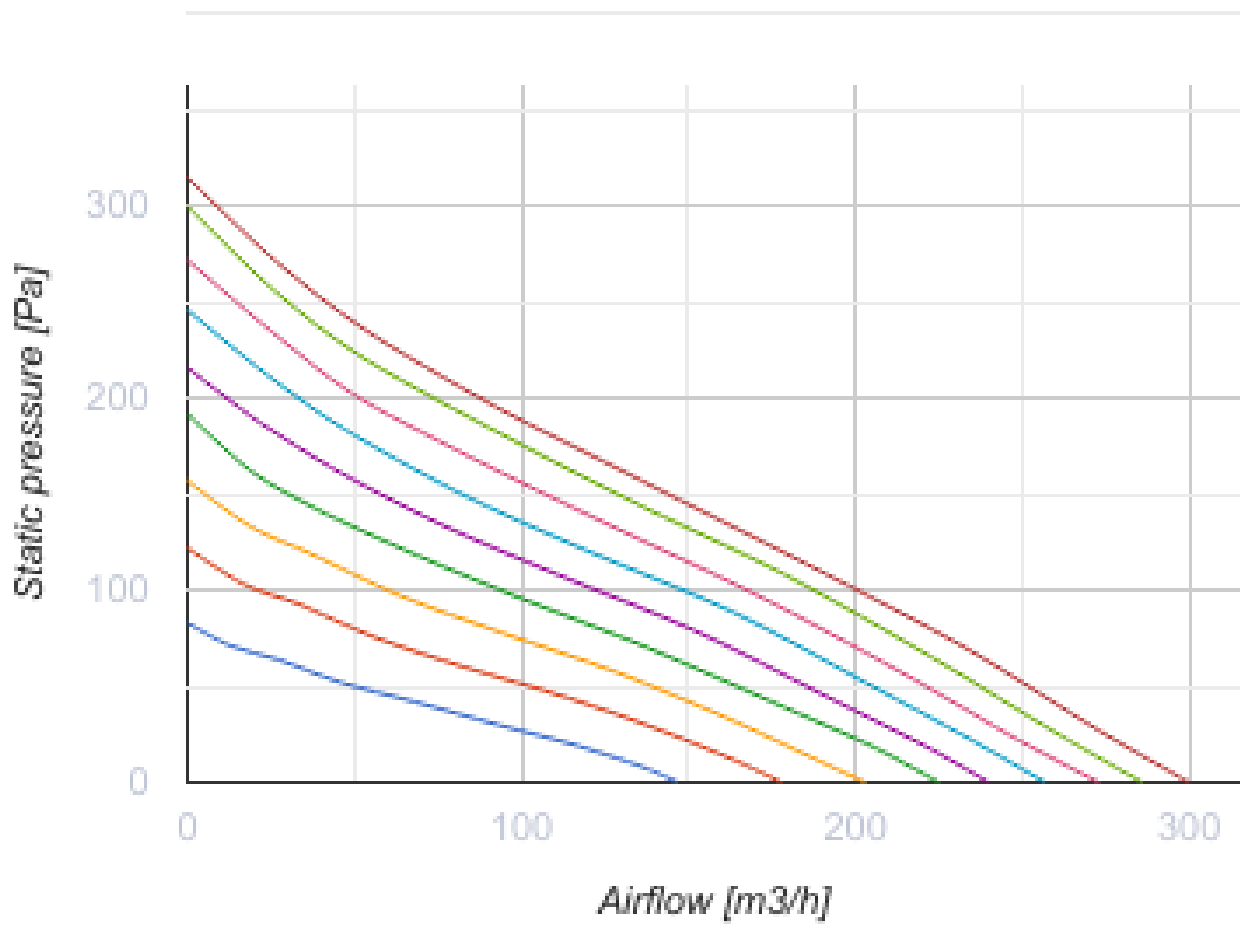
## Turbo EC 100 FR1

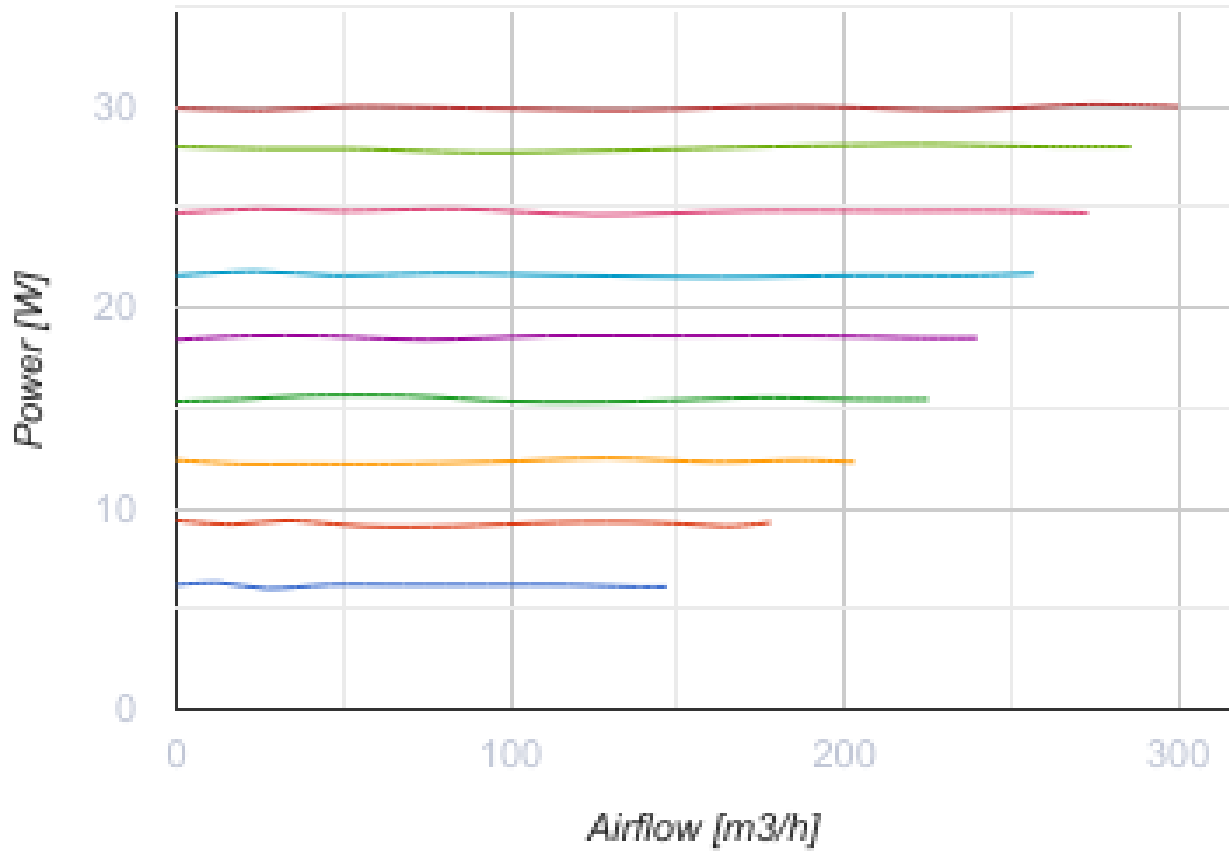
Канальные вентиляторы смешанного типа с EC-двигателем

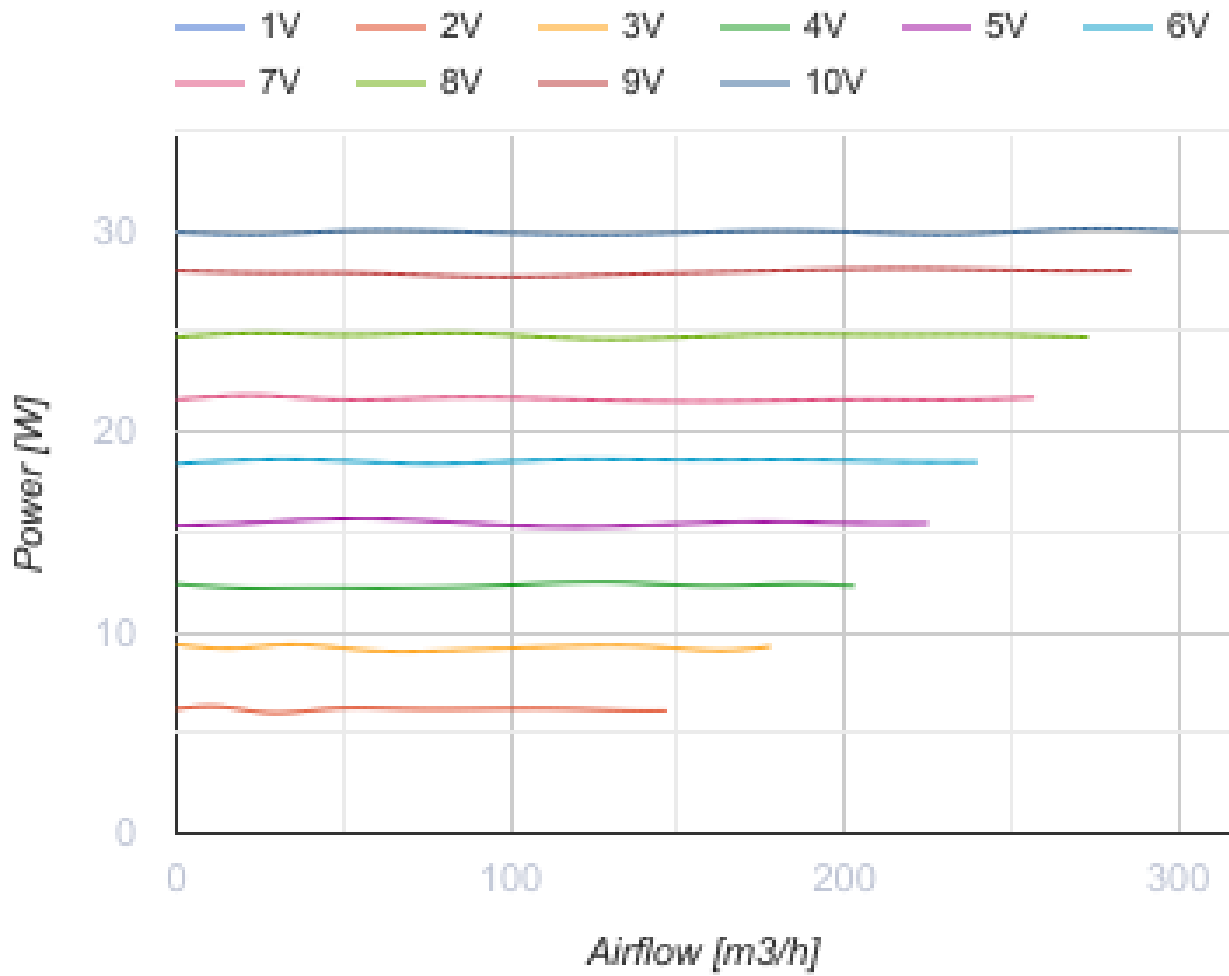
- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Тип двигателя: EC
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	Turbo EC 100 FR1
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	30
Максимальный ток	А	0.29
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Вес	кг	1.75
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4



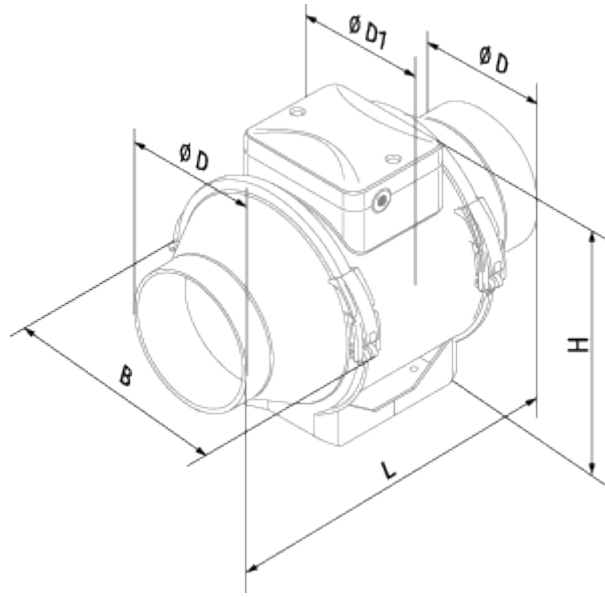




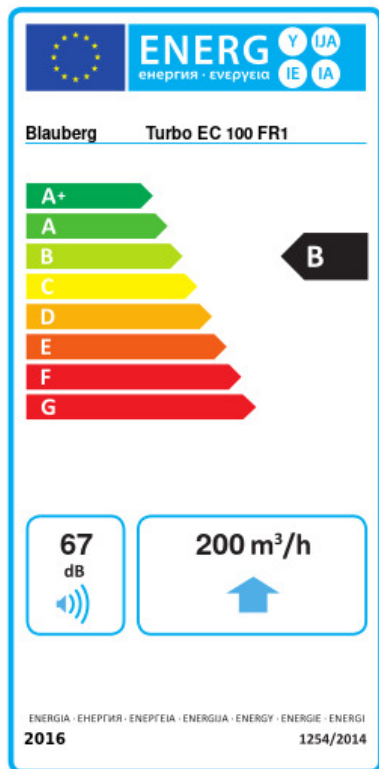


## Размеры

ØD	ØD1	B	H	L
98	164	192	241	302.5



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Turbo EC 100 FR1					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.9	A+	-26.9	B	-11.4	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	200					
Потребляемая мощность (Вт)	30					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.039					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.109					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	67					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	58		58		58	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

## Аксессуары

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E/0-10</a>		Регулятор скорости для EC-моторов