

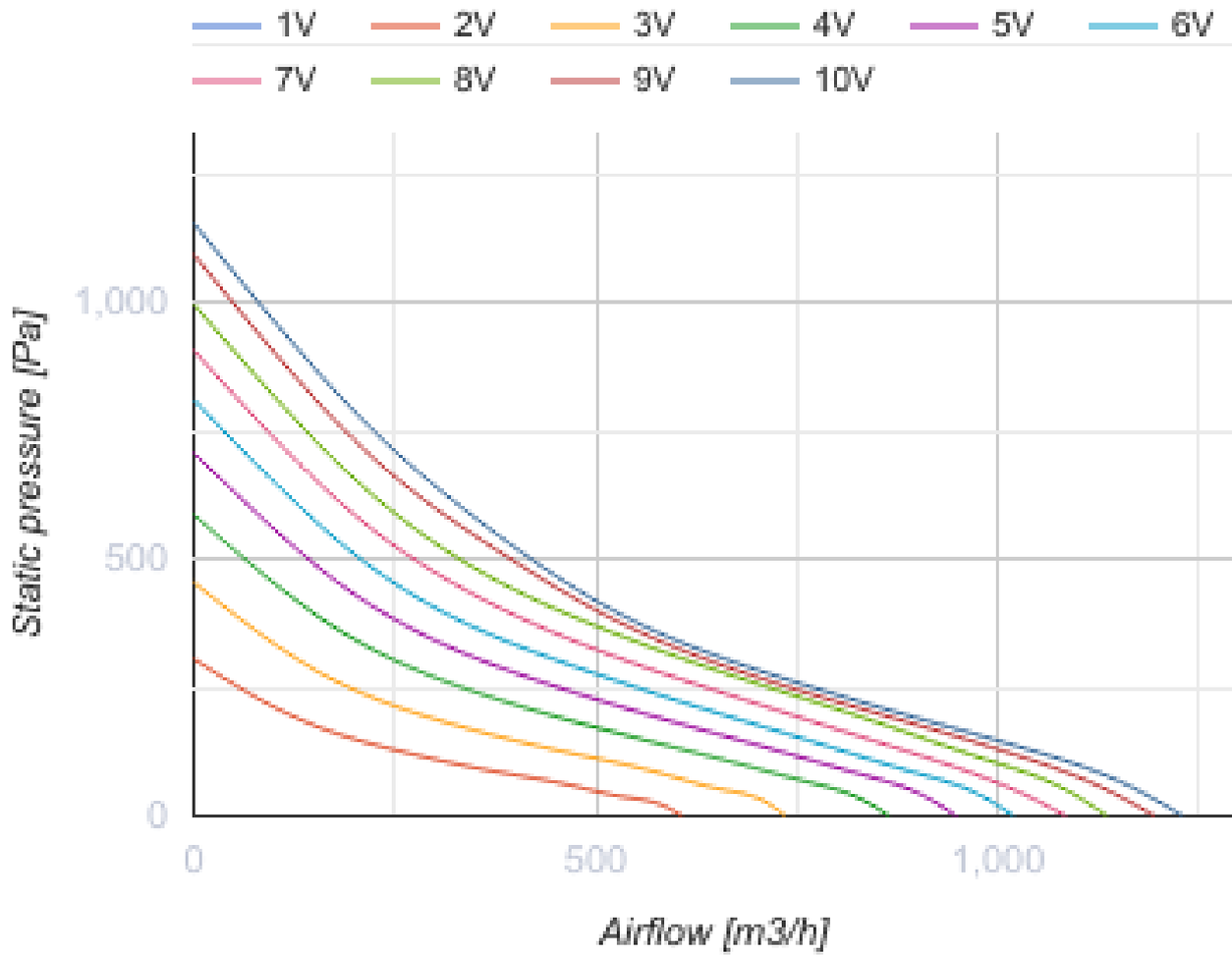


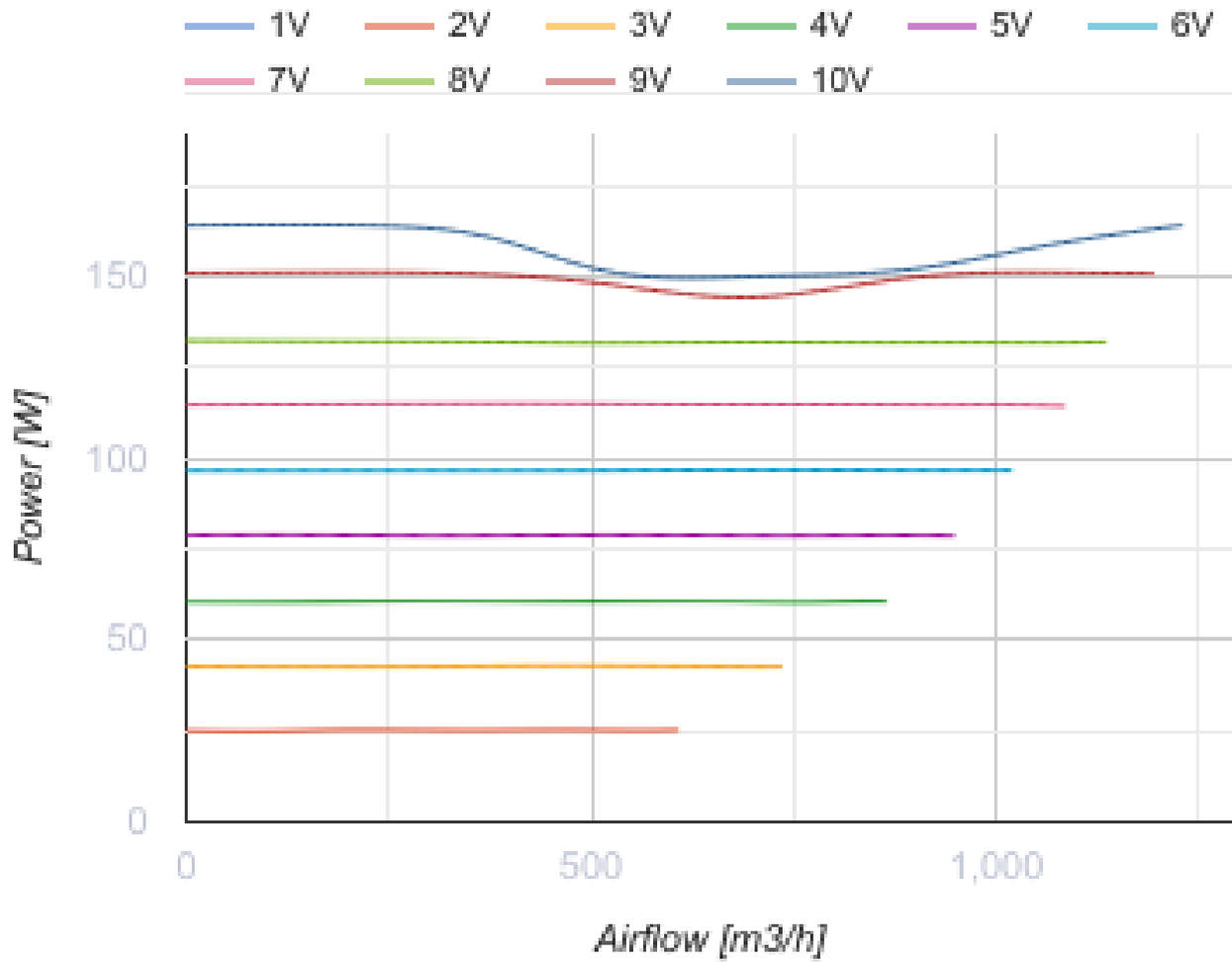
## Centro-M EC 250

Канальные центробежные вентиляторы с EC-двигателем

- Максимальный расход воздуха: 1230
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: EC
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

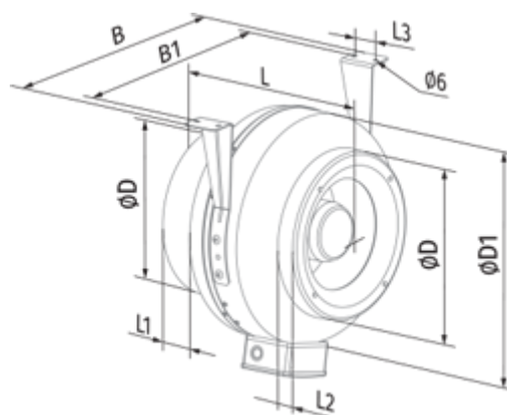
	Единица измерения	Centro-M EC 250
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	164
Максимальный ток	А	1.15
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1230
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46
Вес	кг	5.1
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





## Размеры

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
248	345	395	355	250	25	30	40



## Экодизайн

Торговая марка	Blauberg
Модель	Centro-M EC 250
Тип установки	Однонаправленная
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.206
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	308
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	47.7
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.156
Sound power level (дБ(А))	66

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E1.8</a>		Регулятор скорости тиристорный