



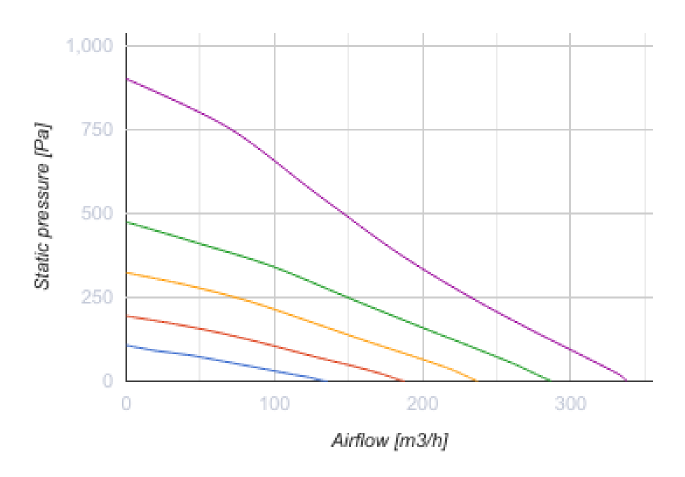
Centro EC 100 W1

Канальные центробежные вентиляторы в пластиковых корпусах с ЕС-двигателями

- Максимальный расход воздуха: 340Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: ПластикУстановка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	Centro EC 100 W1	
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	82	
Максимальный ток	А	0.62	
Максимальный расход воздуха	м³/час	340	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40	
Вес	КГ	2	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP55	

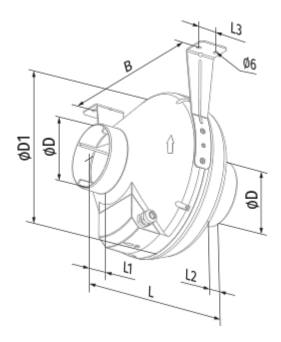




Размеры

ØD	ØD1	В	L	L1	L2	L3
100	250	270	230	30	27	30





Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
CDT E/0-10		Регулятор скорости для ЕС-моторов