

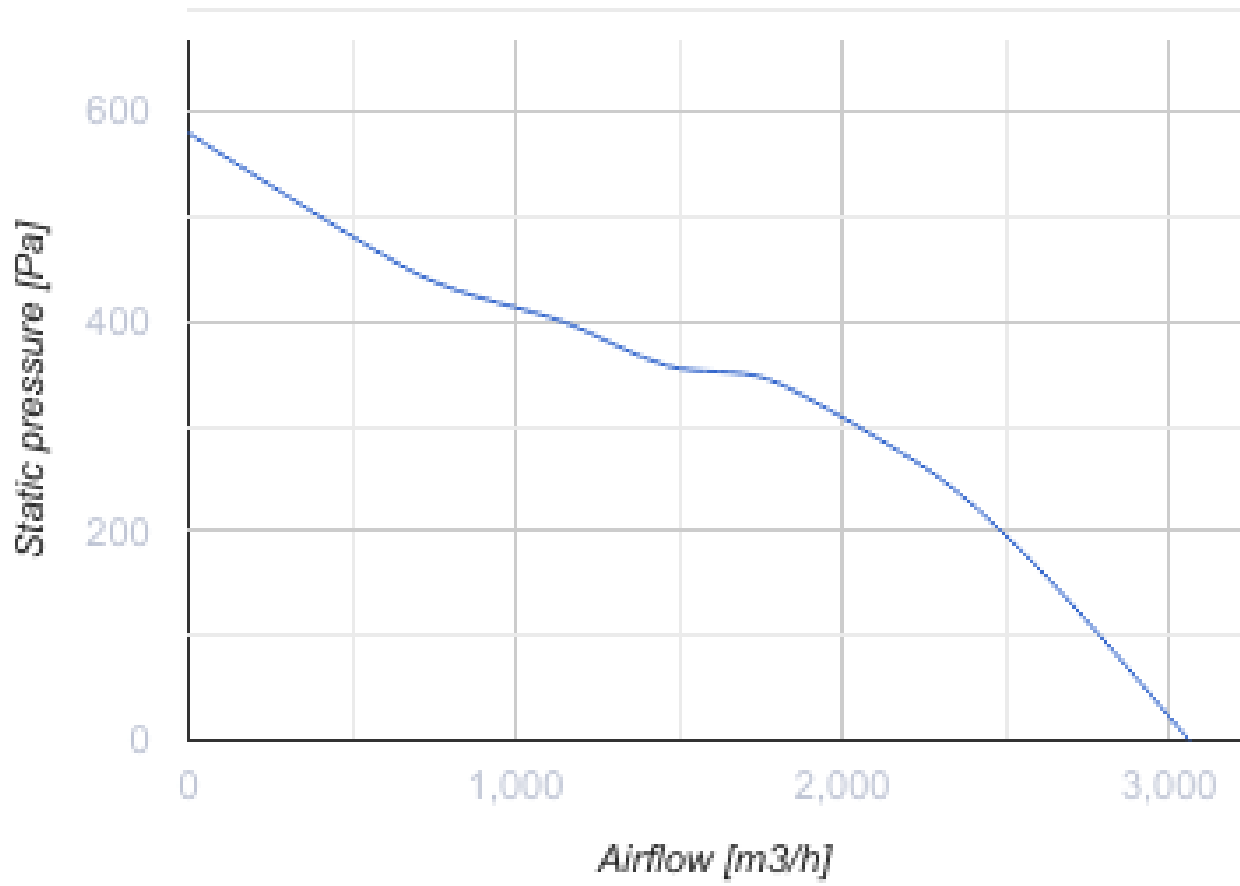
# ДуоВент 355 ЕС

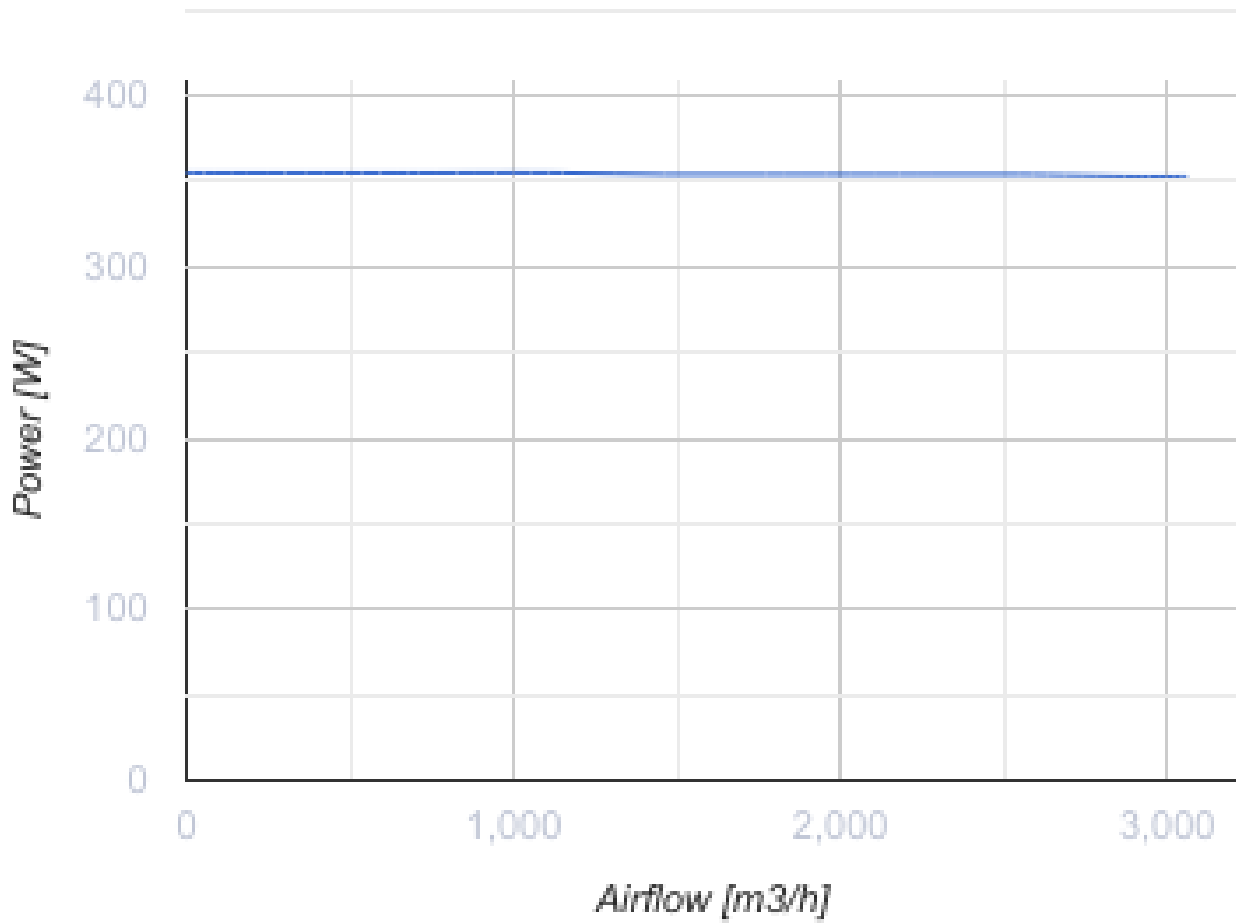


Центробежные вентиляторы в металлическом корпусе для круглых каналов

- Максимальный расход воздуха: 3060
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

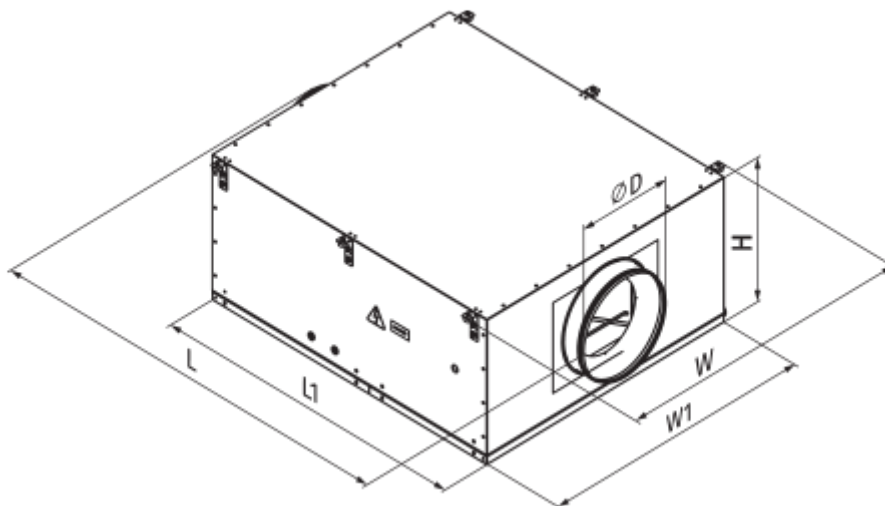
	Единица измерения	ДуоВент 355 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	355
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	354
Максимальный ток	А	1.57
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	3060
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45
Вес	кг	97
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





## Размеры

D	L	L1	H	W	W1
354	1334	1170	520	1092	1010



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ДуоВент 355 EC
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.634
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	254
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	46.4
Эффективная мощность (кВт)	0.354
Sound power level (дБ(A))	65
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU