

## ВШ 315 ЕС

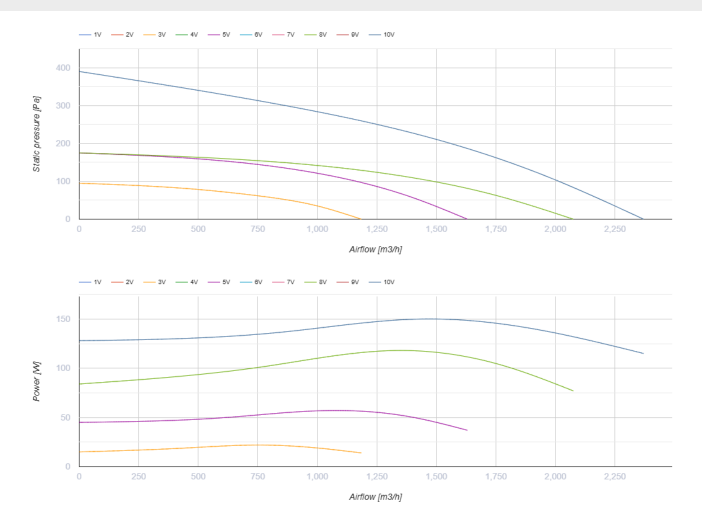


Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированных корпусах с EC-двигателями

- Максимальный расход воздуха: 2370
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 315 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	ММ	315
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	200
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	150
Максимальный ток	А	1.23
Максимальный расход воздуха	м³/час	2370
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Bec	КГ	25.7
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	80
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-40
Класс защиты	-	IPX4

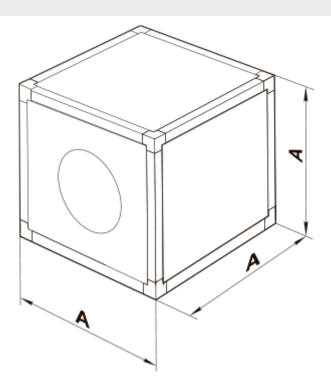




## Размеры

A
500







## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 315 ЕС
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	0.404
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	223
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	70.2
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.15
Sound power level (дБ(A))	55