

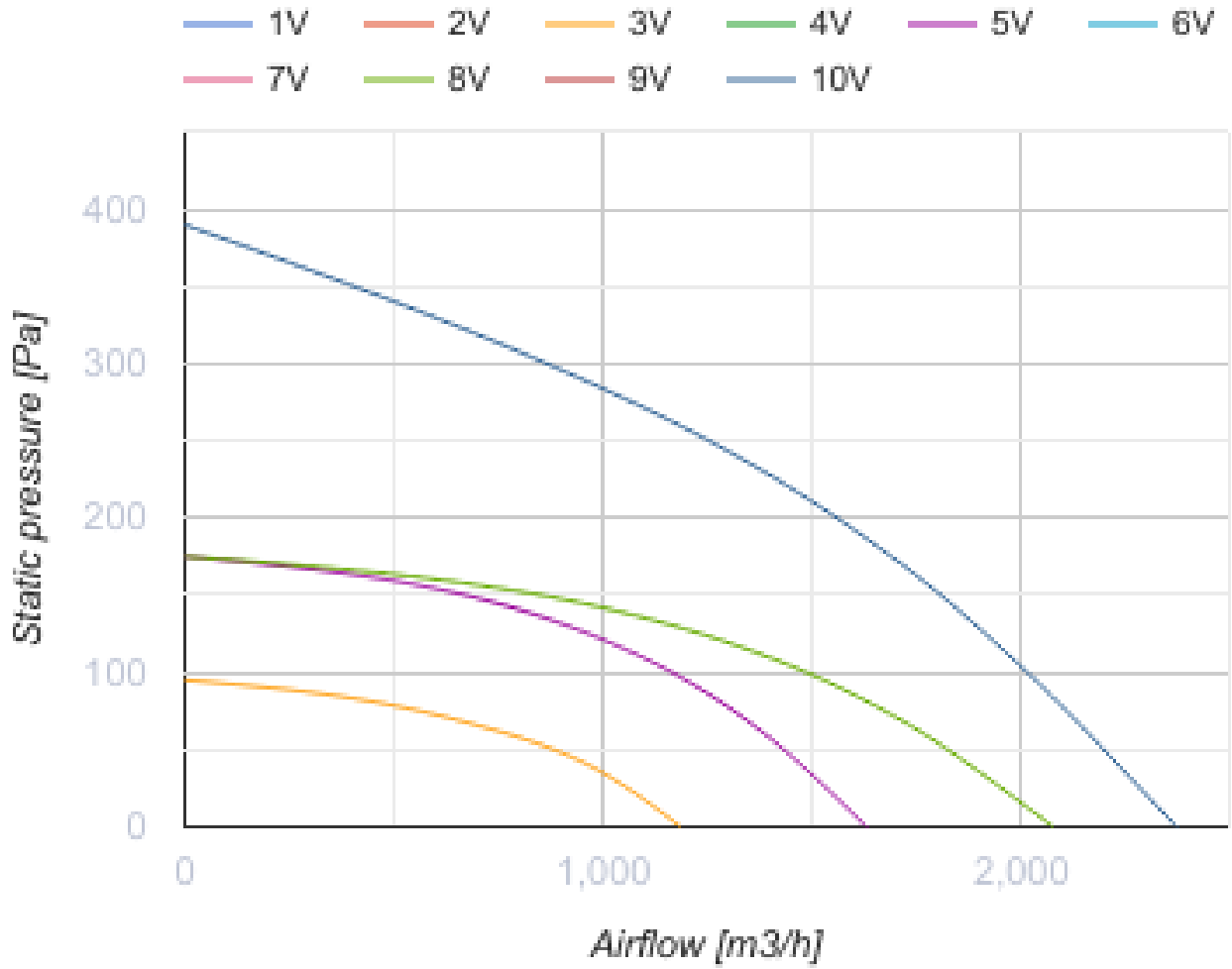
## ВШ 315 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 2370
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- 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	м <sup>3</sup> /час	2370
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Вес	кг	25.7
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	80
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Класс защиты	-	IPX4



**Размеры**

<b>A</b>
500



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 315 EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	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
Sound power level (дБ(А))	55
Эффективная мощность (кВт)	0.15