

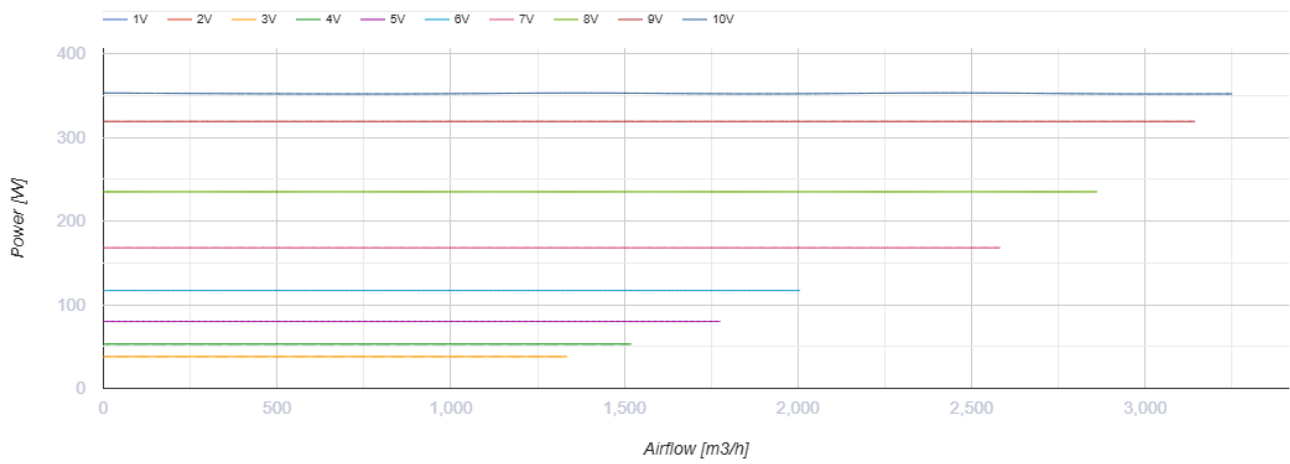
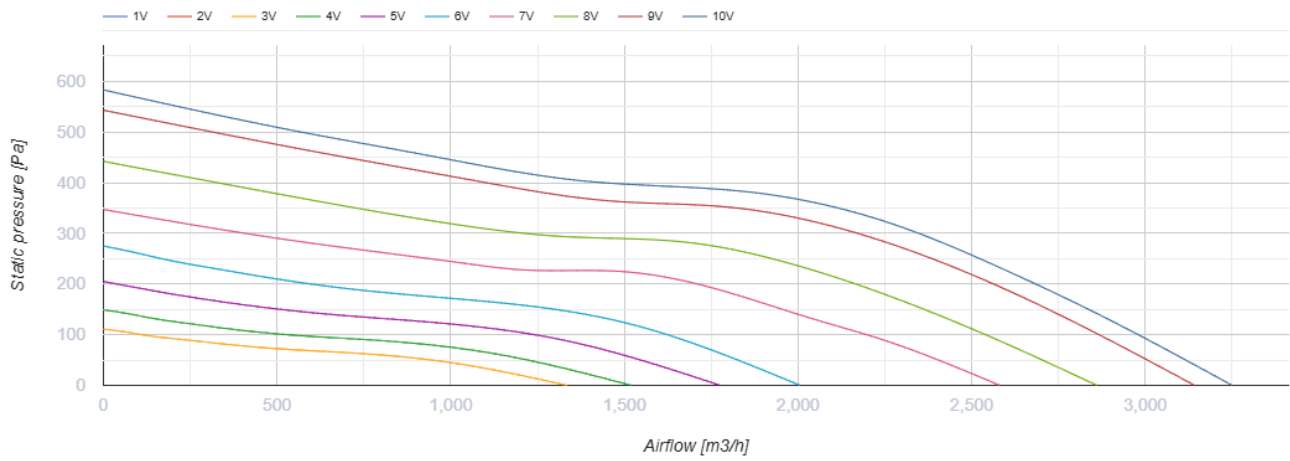
# Буст 315 ЕС С



Канальные вентиляторы смешанного типа с ЕС-двигателями

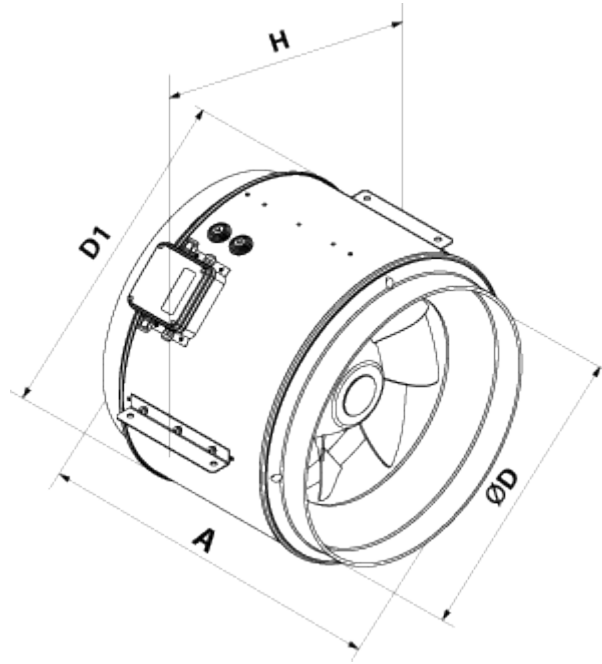
- Максимальный расход воздуха: 3250
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 55
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Буст 315 ЕС С
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	353
Максимальный ток	А	1.56
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	3250
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	55
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



## Размеры

ØD	ØD1	A	H
313	390	388	450



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	Буст 315 EC C
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.522
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	380
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	57.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.352
Sound power level (дБ(А))	75