

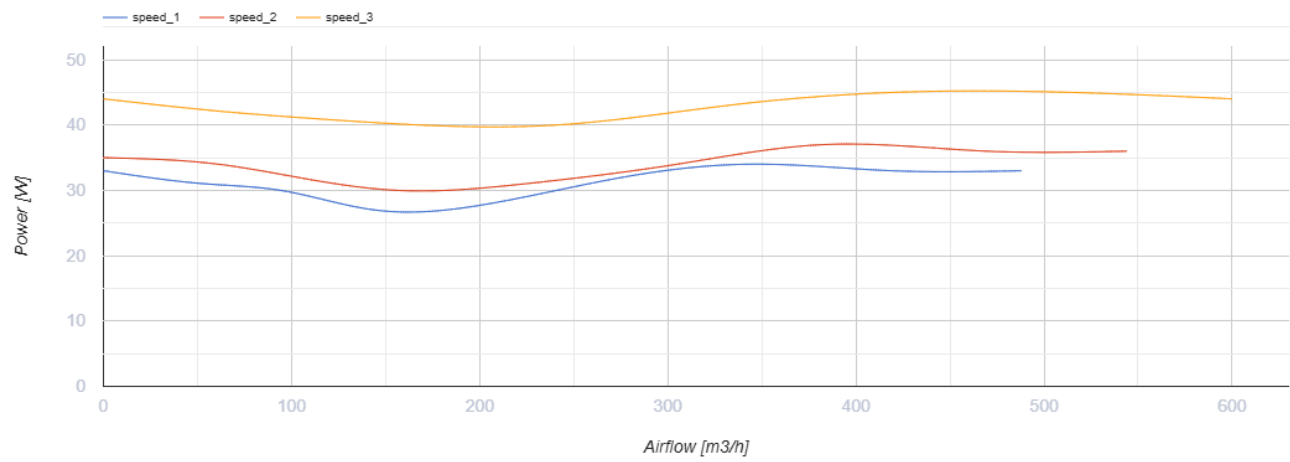
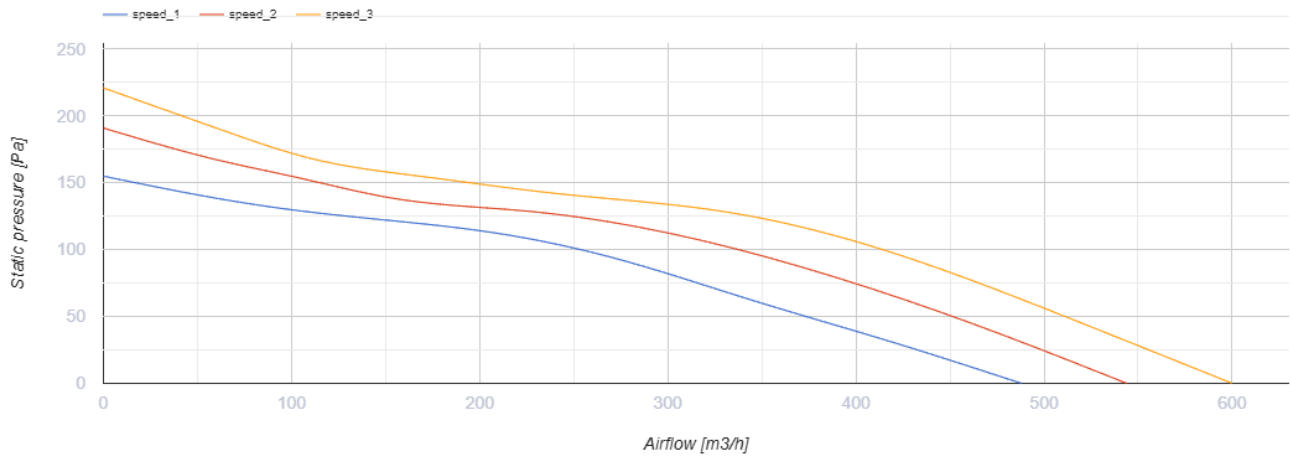
Буст 150



Канальные вентиляторы в пластиковом корпусе

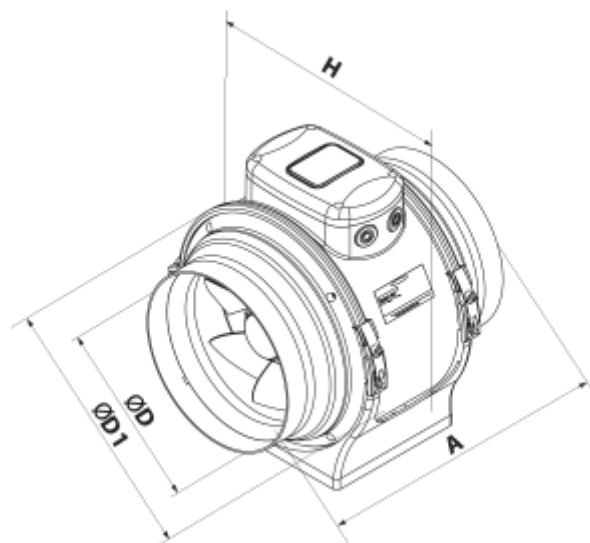
- Максимальный расход воздуха: 600
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Буст 150		
Размер подключаемого воздуховода	мм	150		
Скорость	-	3		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	34	37	45
Максимальный ток	А	0.15	0.16	0.20
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	488	544	600
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34	35	37
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IP20		



Размеры

ØD	ØD1	A	H
149	247	301	267



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	Буст 150
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.092
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	128
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	28
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.043
Sound power level (дБ(А))	56