

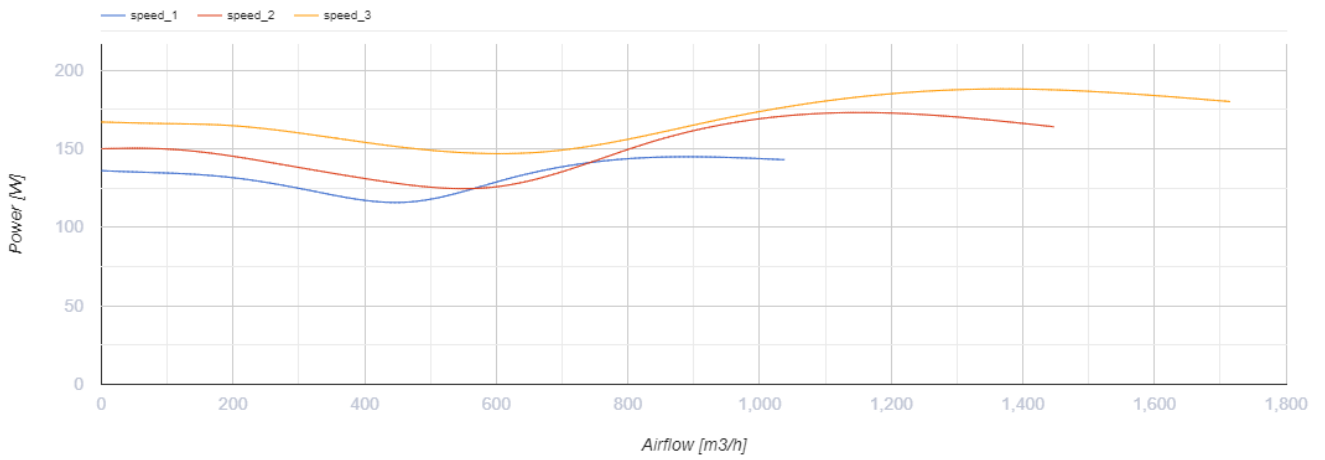
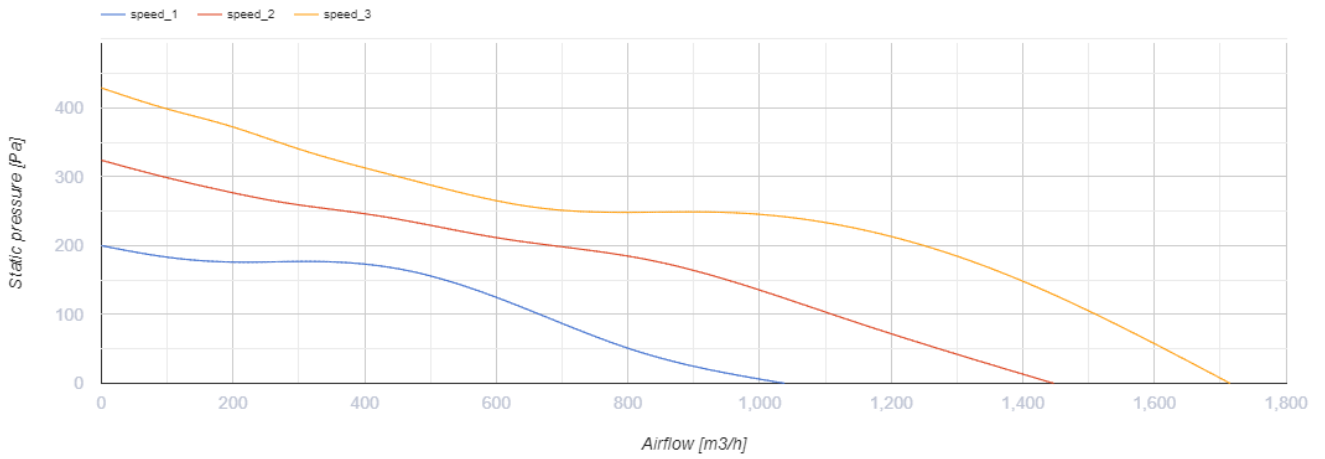
Буст 250



Канальні вентилятори у пластиковому корпусі

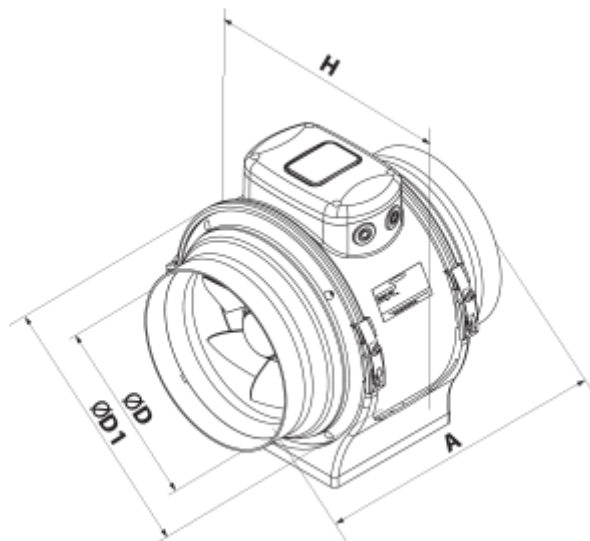
- Максимальна витрата повітря: 1715
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 50
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Буст 250		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	144	173	188
Максимальний струм	А	0.70	0.81	0.84
Максимальна витрата повітря	м³/год	1038	1447	1715
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	41	47	50
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25		
Клас захисту	-	IPX4		
Клас захисту приводу	-	IP20		



Розміри

ØD	ØD1	A	H
249	327	293	342



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	Буст 250
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.265
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	248
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	39.5
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.17
Sound power level (дБ(А))	62