

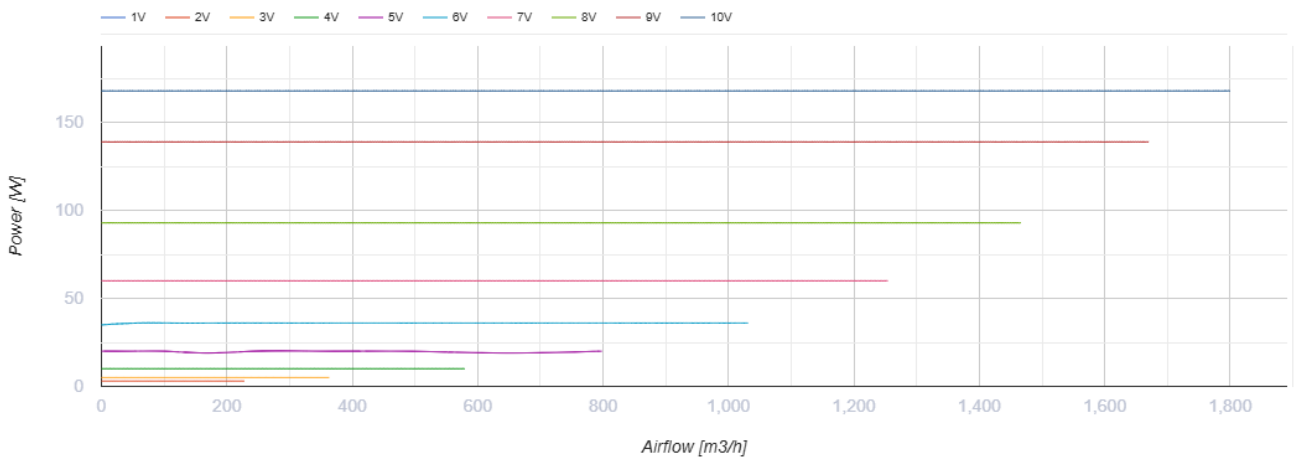
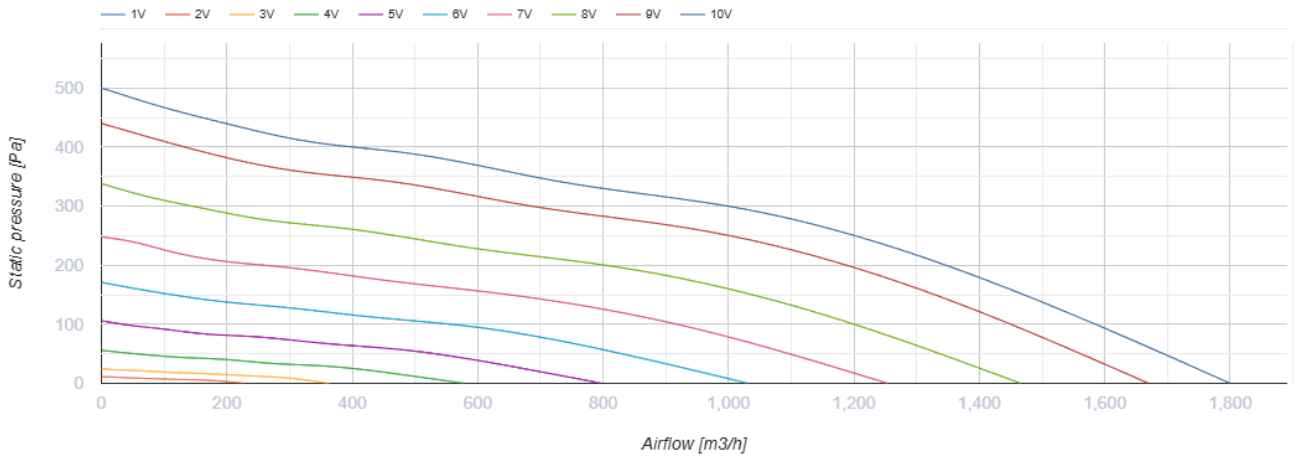
## Буст 250 ЕС



Канальні вентилятори у пластиковому корпусі

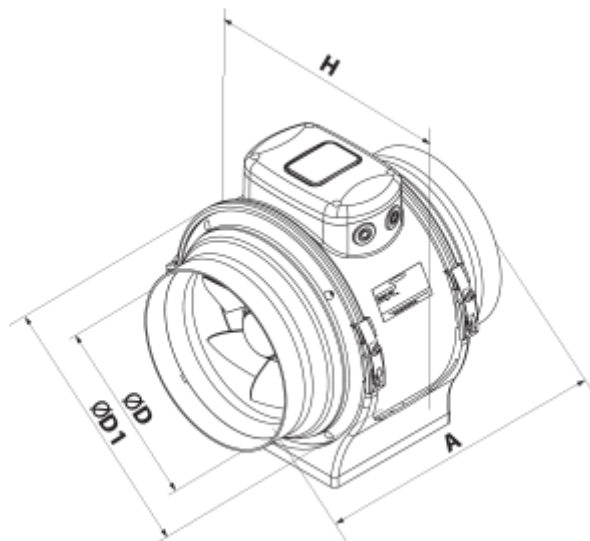
- Максимальна витрата повітря: 1800
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 49
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Буст 250 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	168
Максимальний струм	А	1.34
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1800
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	49
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



## Розміри

ØD	ØD1	A	H
249	327	293	342



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	Буст 250 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.264
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	260
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	50.4
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.139
Sound power level (дБ(А))	67