

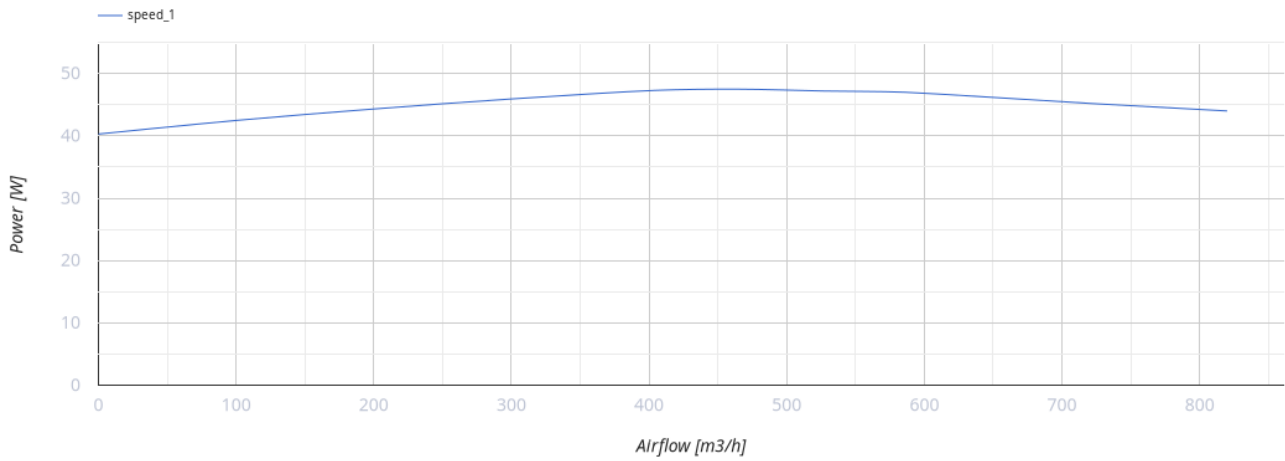
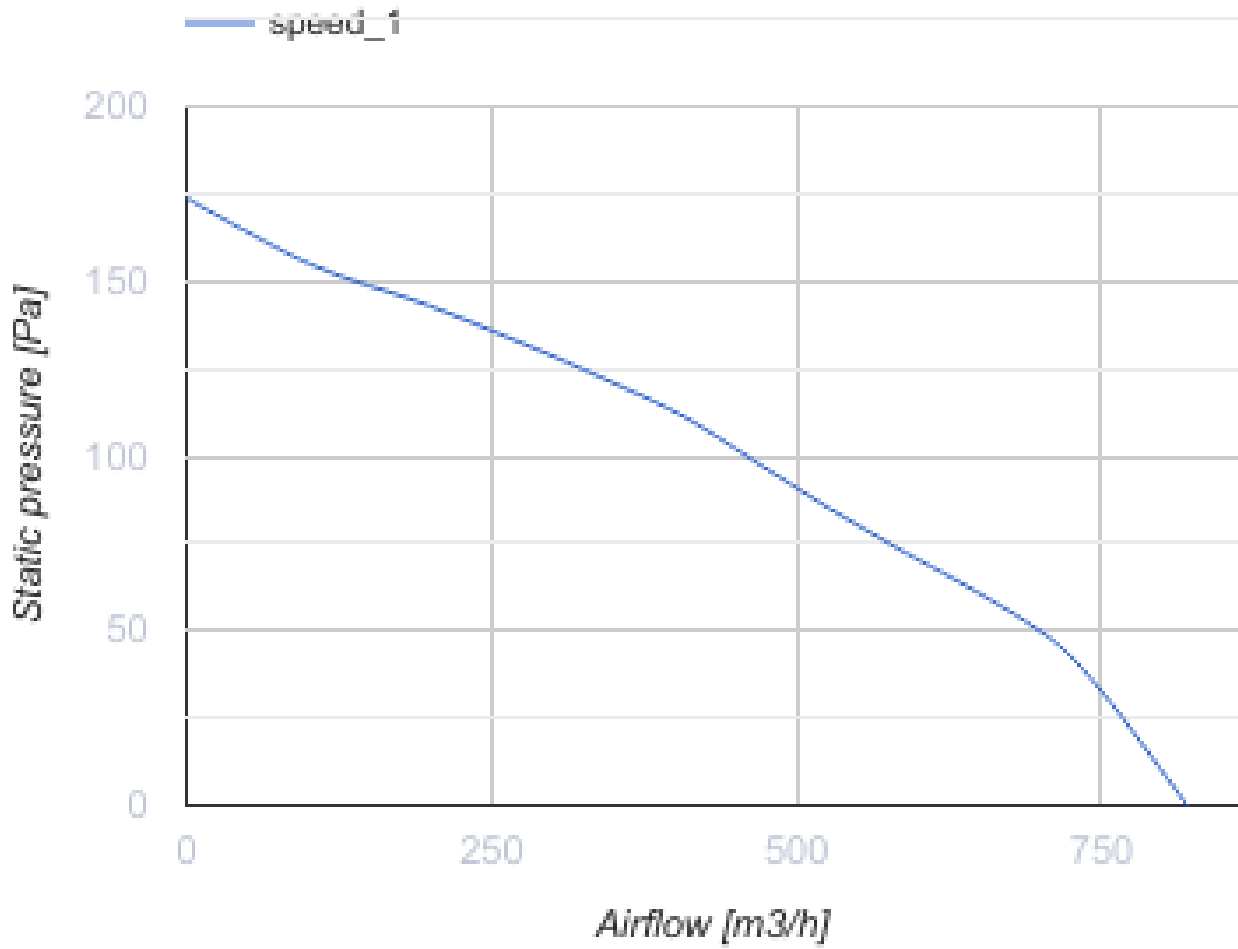
## ВКВ 4Е 250



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 820
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВКВ 4Е 250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	48
Максимальний струм	А	0.23
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	820
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	46
Вага	кг	12.1
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



## Розміри

A	B	C	ØD
481	425	240	285

