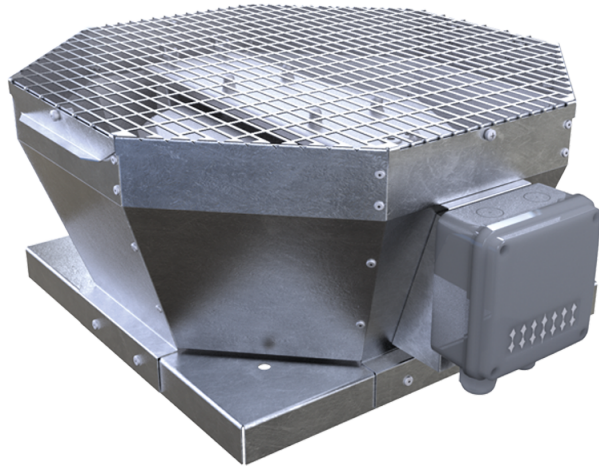


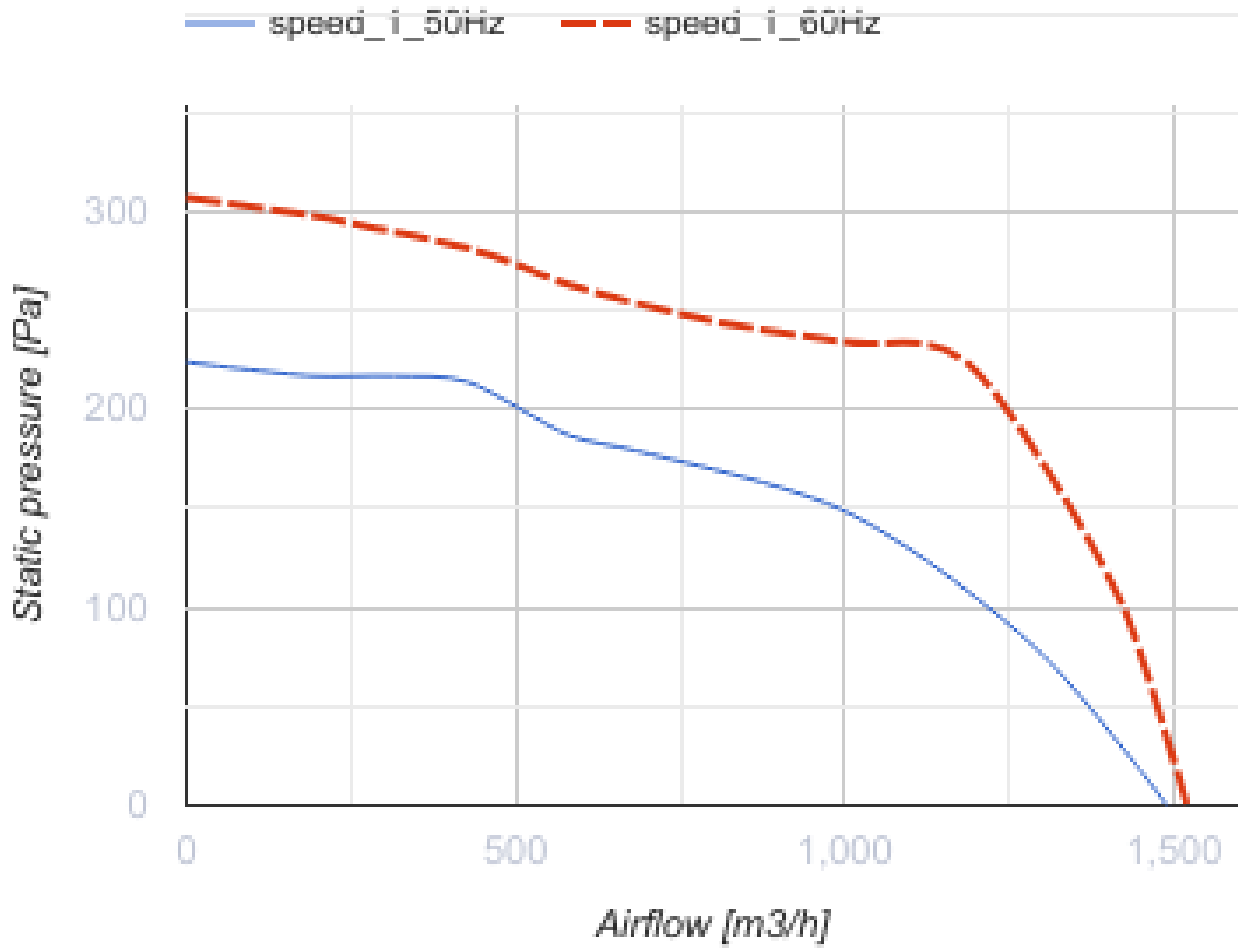
# ВКВц 4Е 280

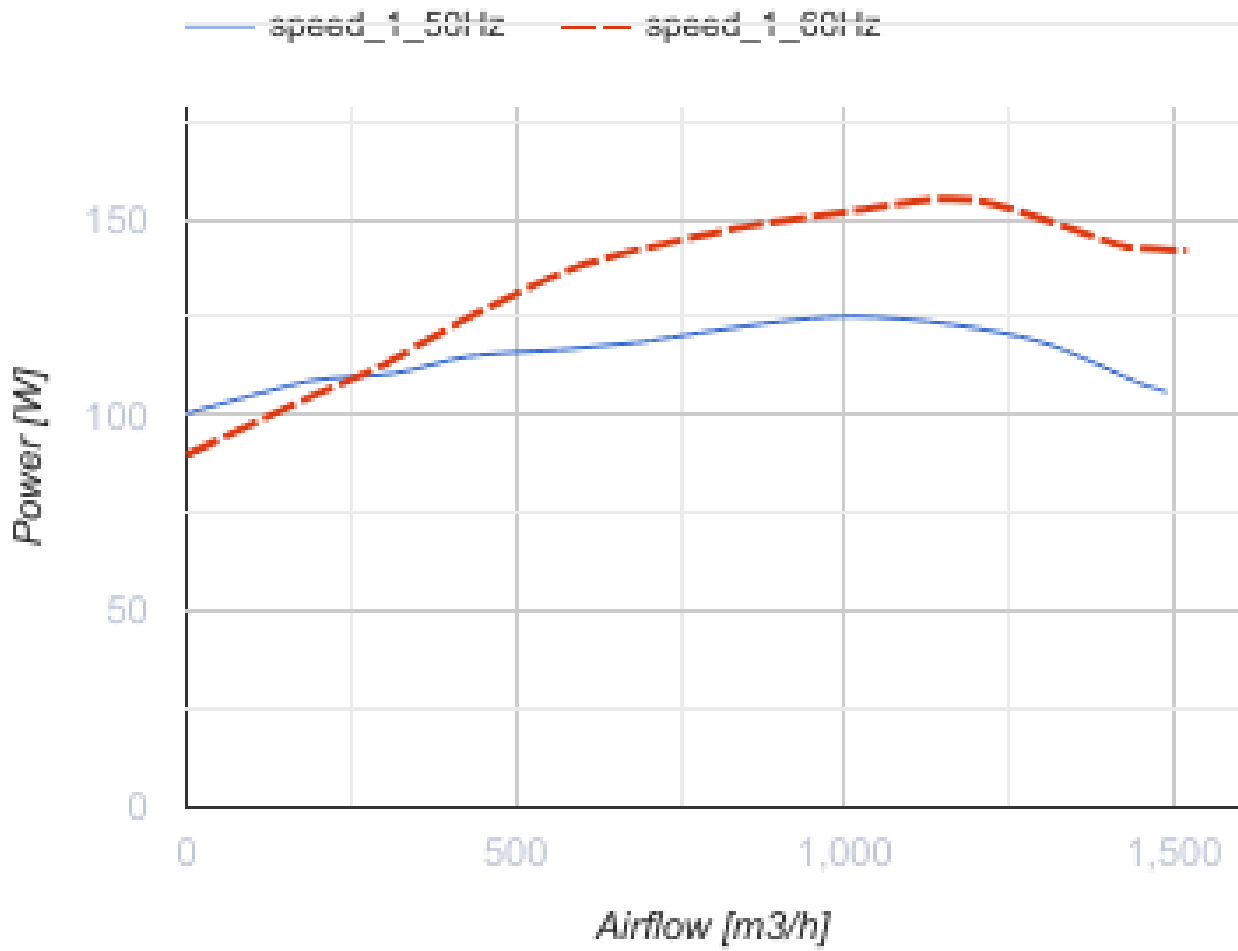


Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 1490
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 4Е 280
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	125
Максимальний струм	А	0.61
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1490
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	46
Вага	кг	13.5
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
547	425	276	291



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКВц 4Е 280
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.281
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	147
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	33.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	66
Ефективна потужність (кВт)	0.125