

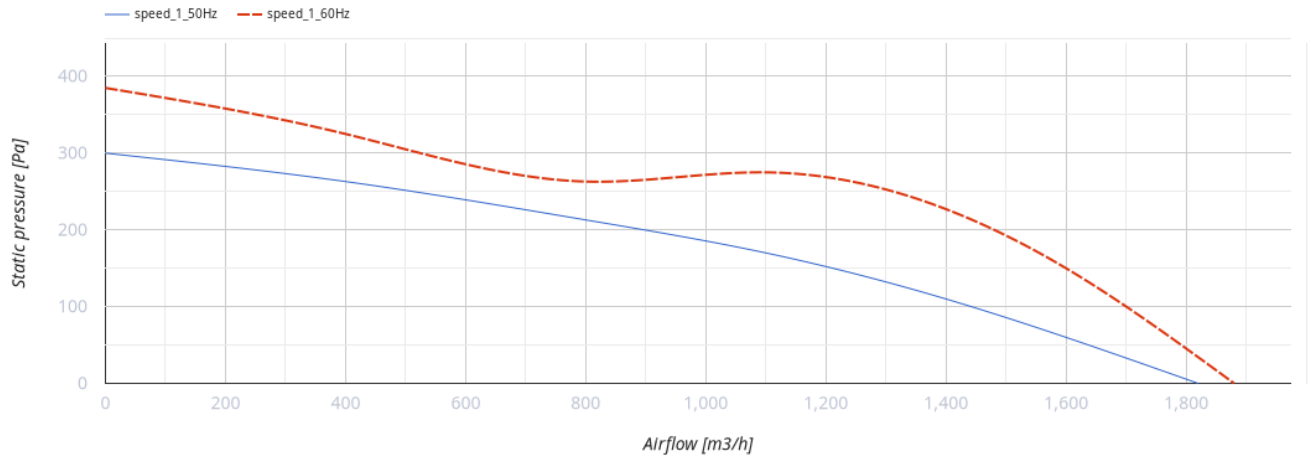
ВКВ 4Е 310



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

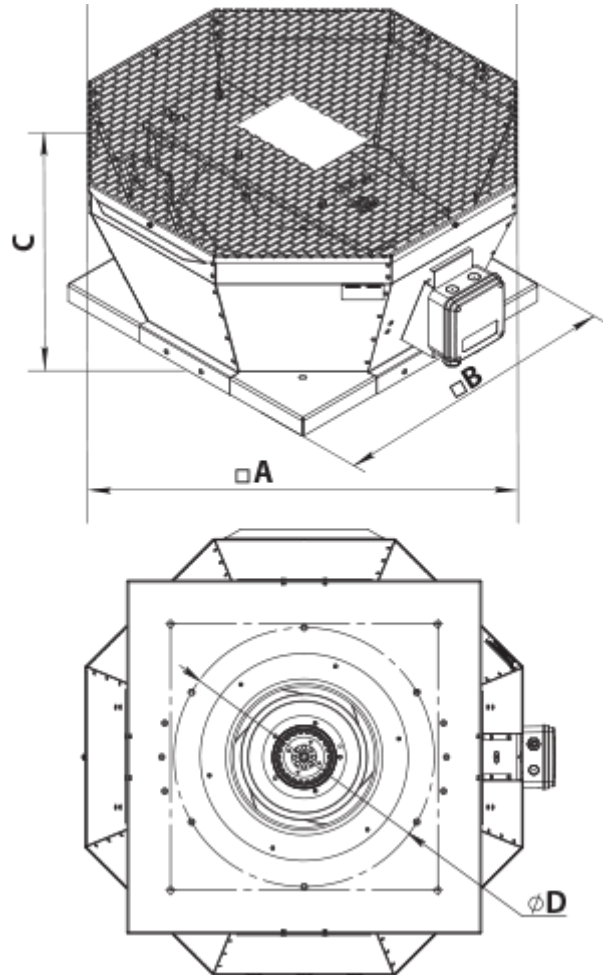
- Максимальна витрата повітря: 2265
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВКВ 4Е 310
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	141
Максимальний струм	А	0.64
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2265
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Вага	кг	14.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54



Розміри

A	B	C	ØD
613	477	300	285



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКВ 4Е 310
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.293
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	175
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	40.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.129
Sound power level (дБ(А))	65