

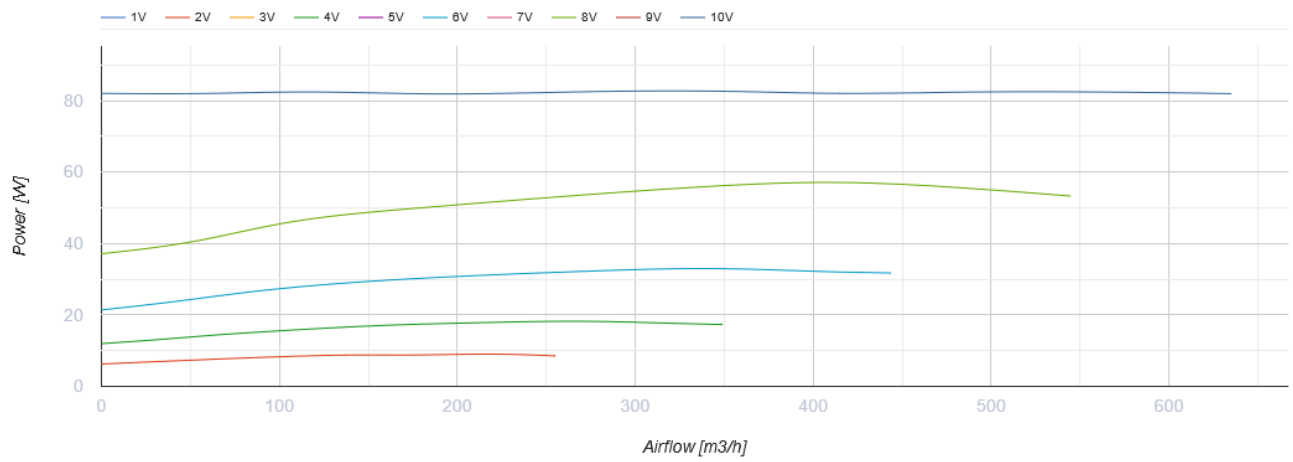
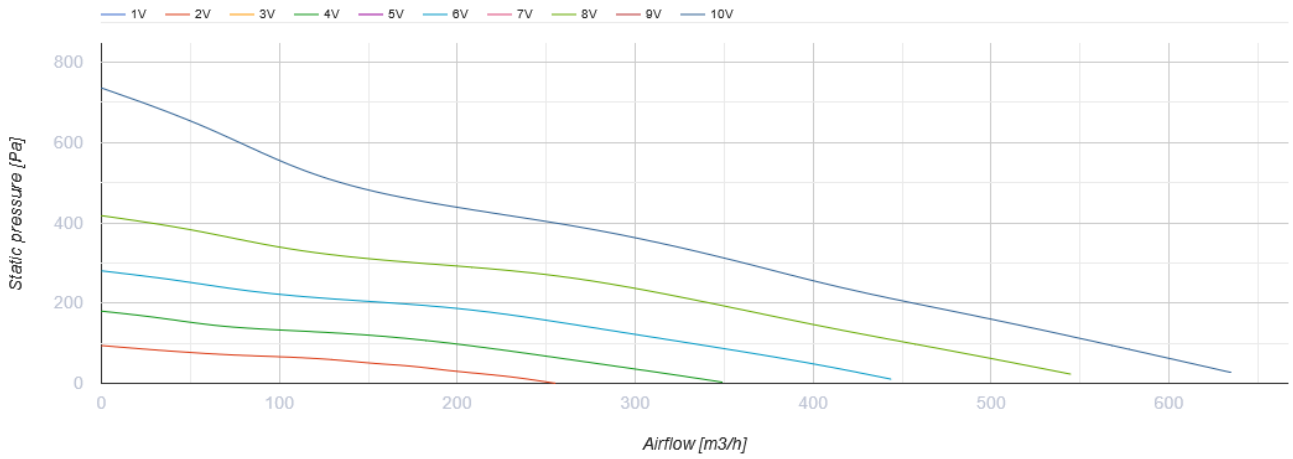
ВК 150 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 630
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВК 150 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160/150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	82
Максимальний струм	А	0.63
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	630
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Вага	кг	2.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP55

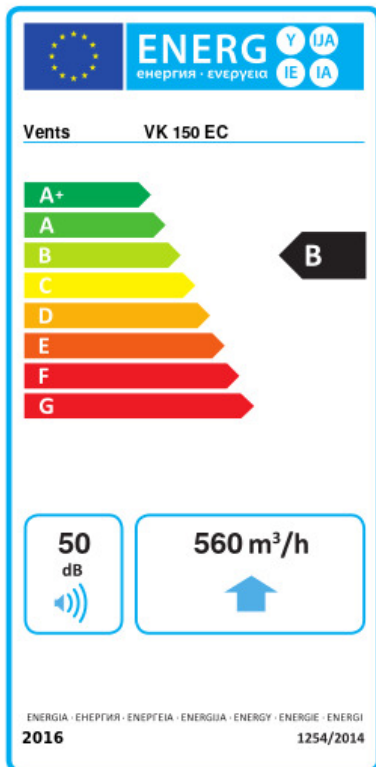


Розміри

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
150	300	310	286	30	30	30



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	VK 150 EC					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-54.3	A+	-27.2	B	-11.7	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	560					
Споживана потужність (Вт)	82					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.108					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.082					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	50					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	43		43		43	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	