

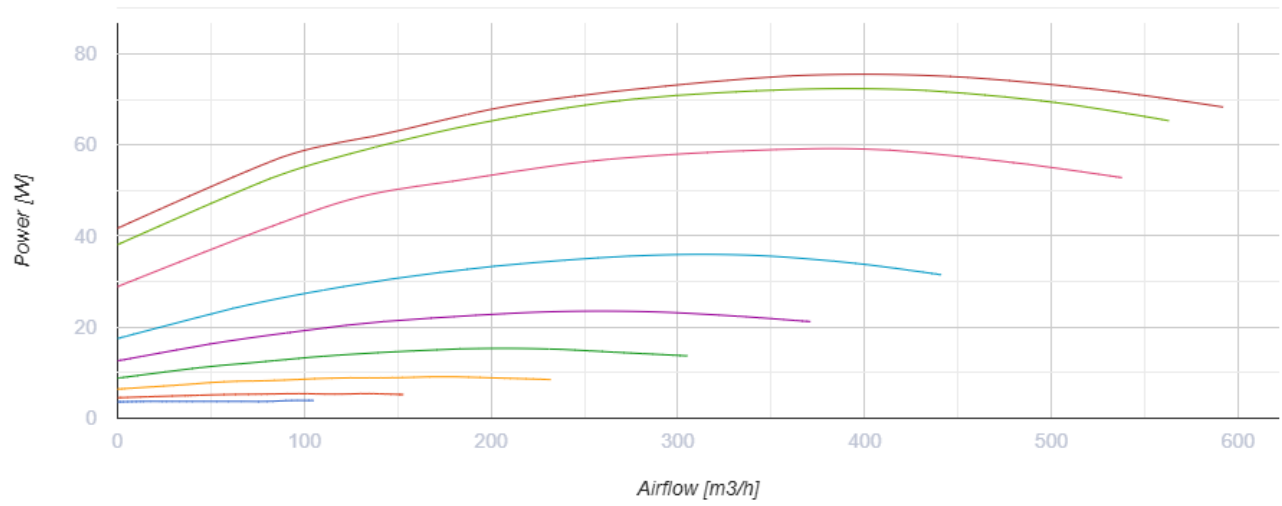
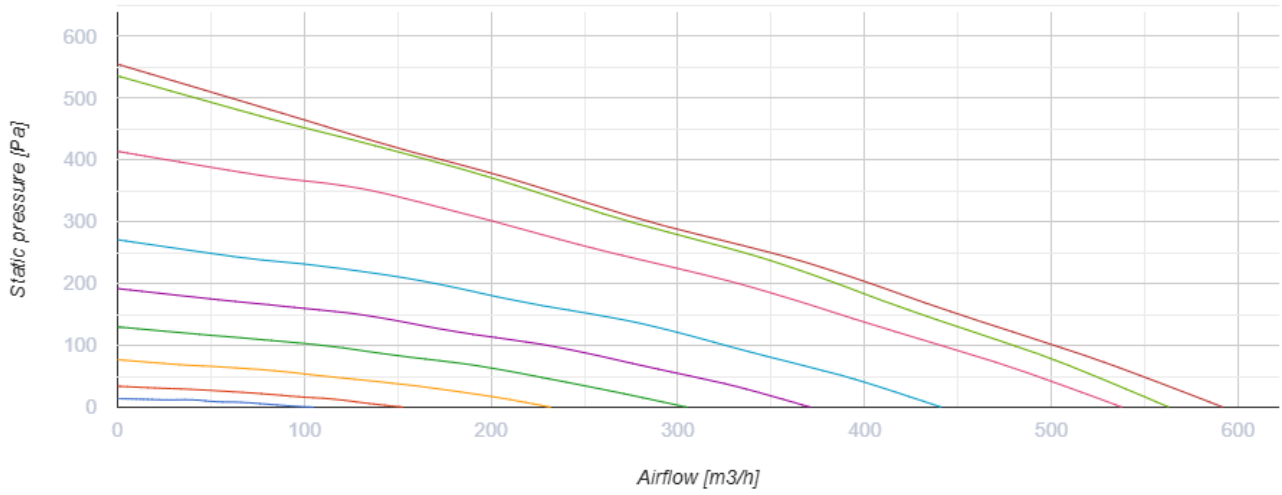
# ВКМ 150 ЕС Е



Канальні відцентрові вентилятори у сталевому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 592
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКМ 150 ЕС Е
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	75
Максимальний струм	А	0.64
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	592
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4

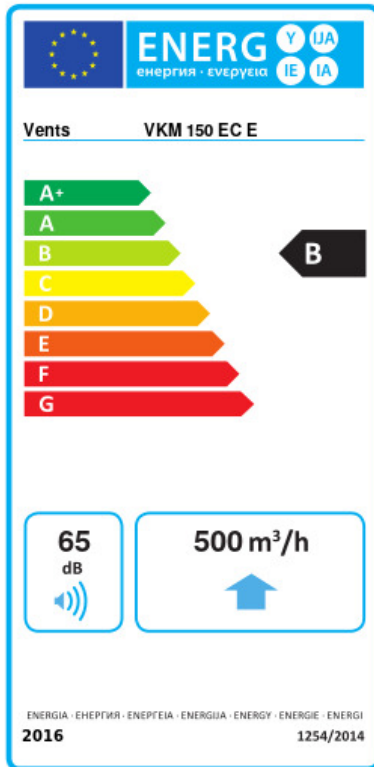


## Розміри

ØD	ØD1	B	B1	H	L	L1	L2	L3
149	305	360	320	365	240	25	25	30



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	VKM 150 EC E					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-54	A+	-26.9	B	-11.4	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	500					
Споживана потужність (Вт)	73					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.097					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.103					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	65					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	54		54		54	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	