

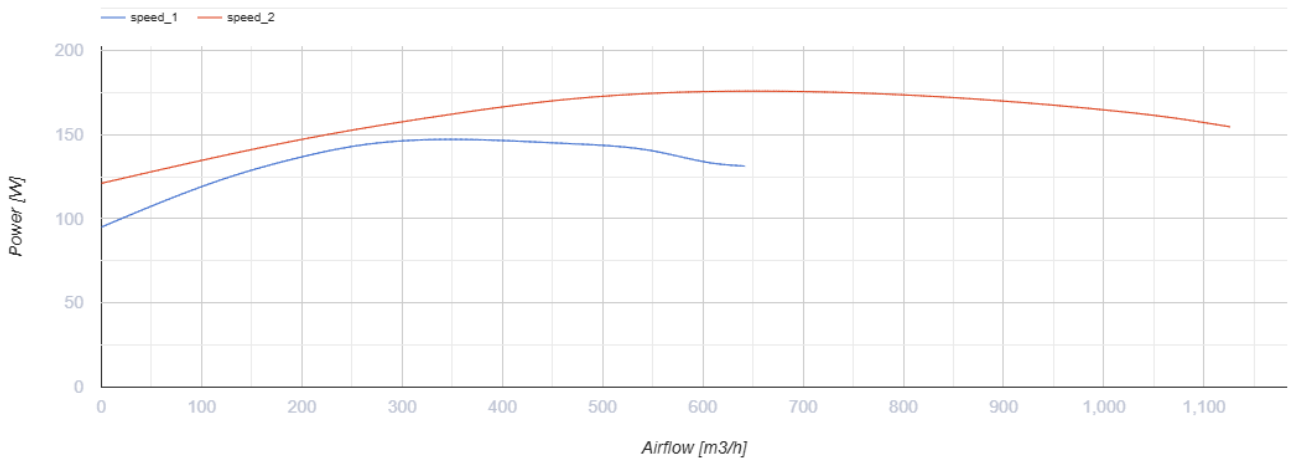
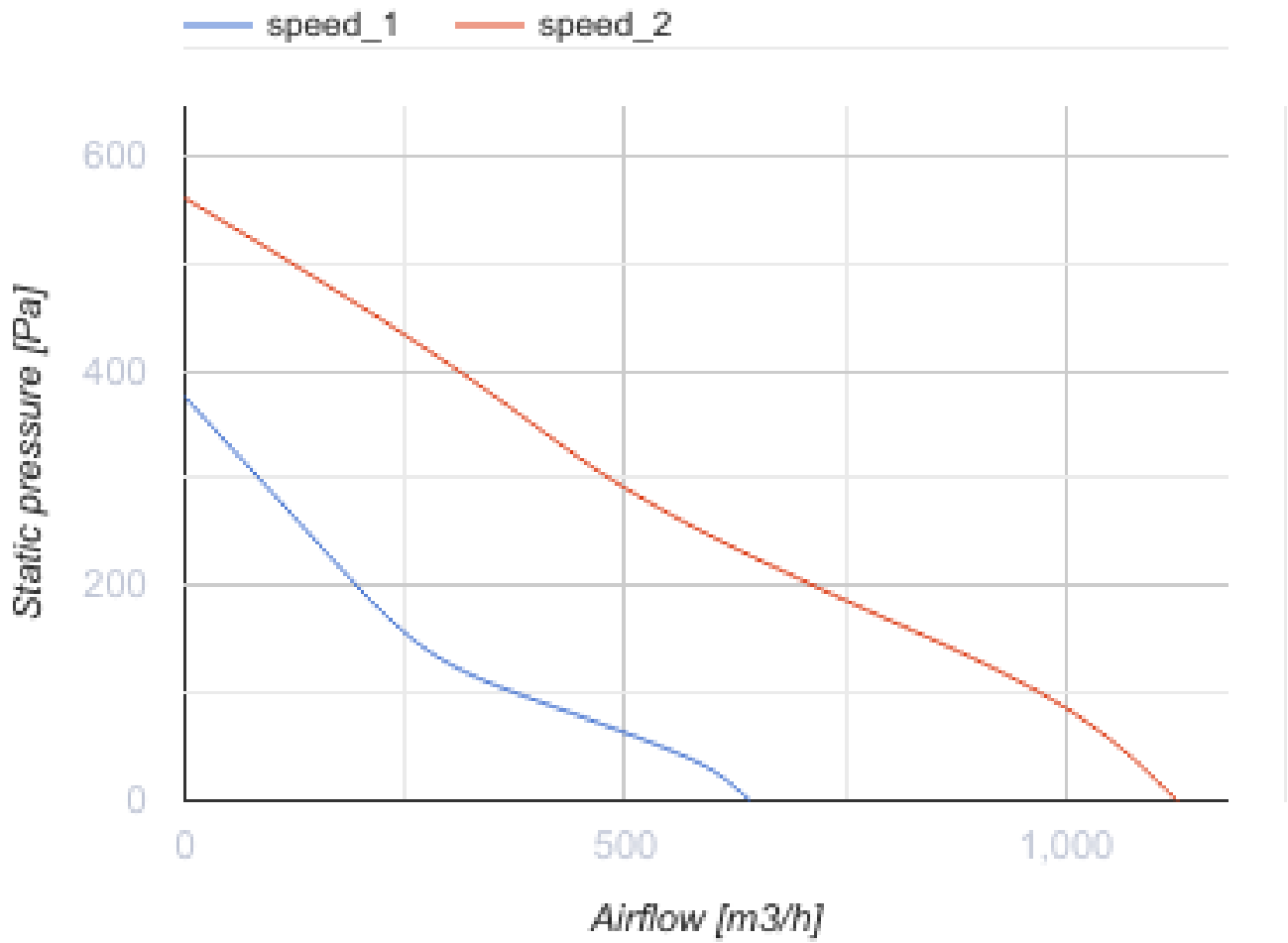
## ВК 250 Дуо



Канальні відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

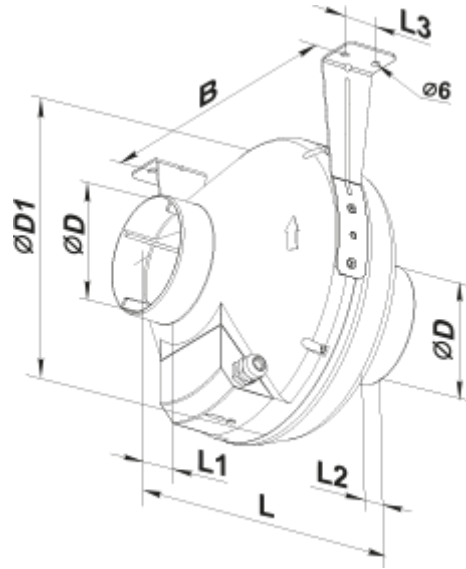
- Максимальна витрата повітря: 1126
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентрова крильчатка з назад загнутими лопатками
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВК 250 Дуо	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250	
Швидкість	-	2	
Фазність	-	1	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	147	176
Максимальний струм	А	0.66	0.76
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	642	1126
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37	46
Вага	кг	4.3	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	

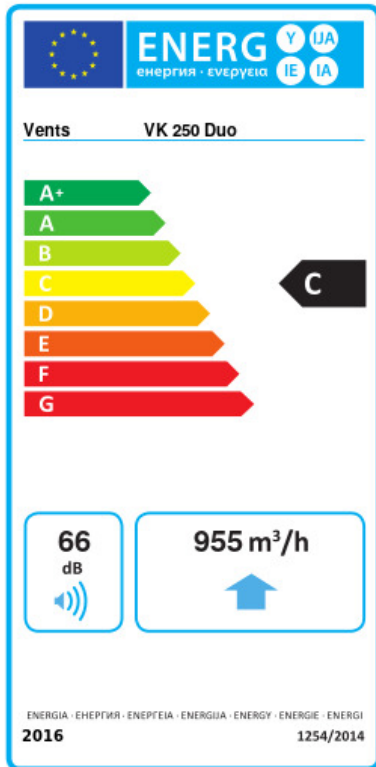


## Розміри

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
250	340	354	265	30	30	40



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	BK 250 Duo					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-51	A+	-24	C	-8.5	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	955					
Споживана потужність (Вт)	168.2					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.186					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.232					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	66					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	174		174		174	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	