

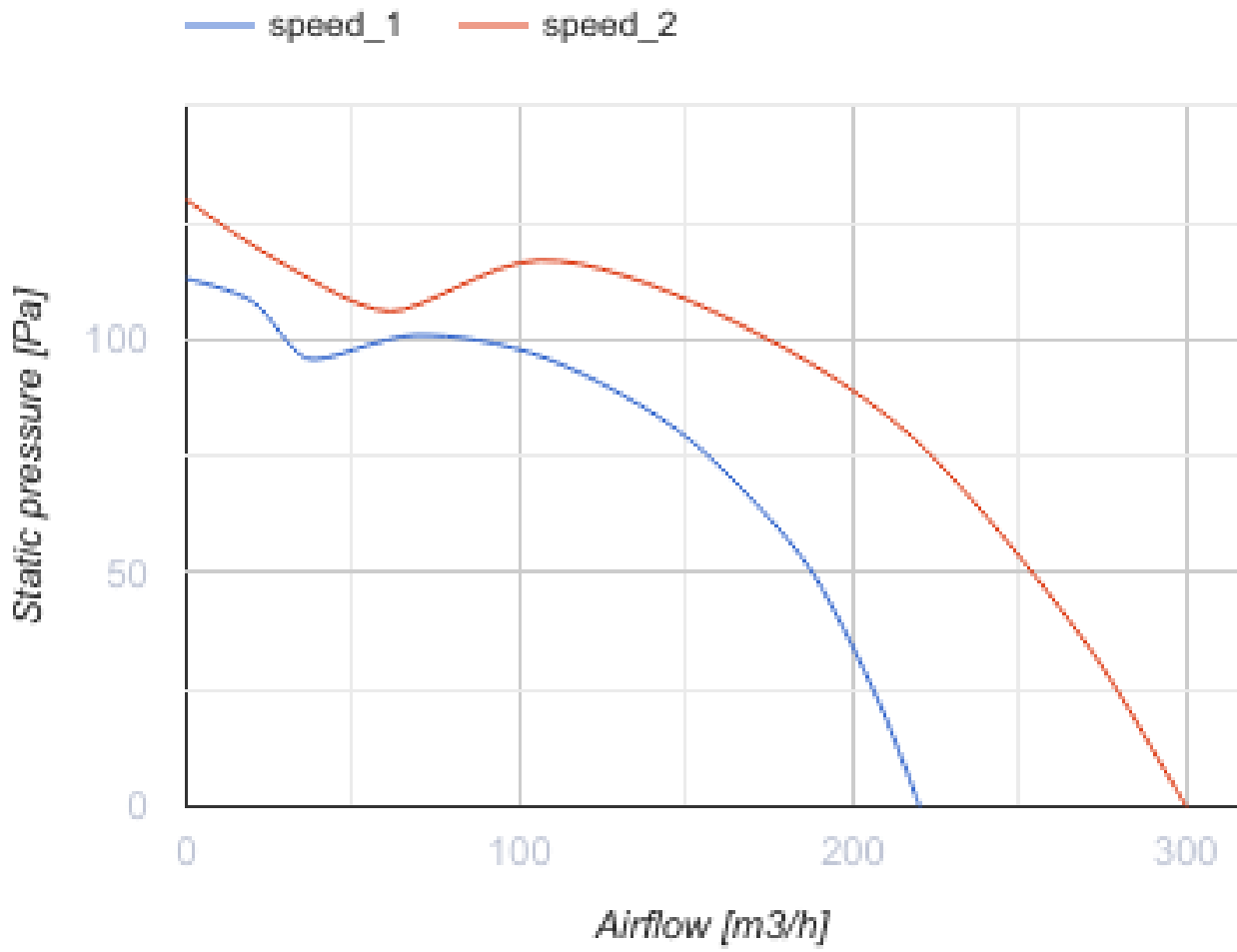
ВКП 125 міні Дуо

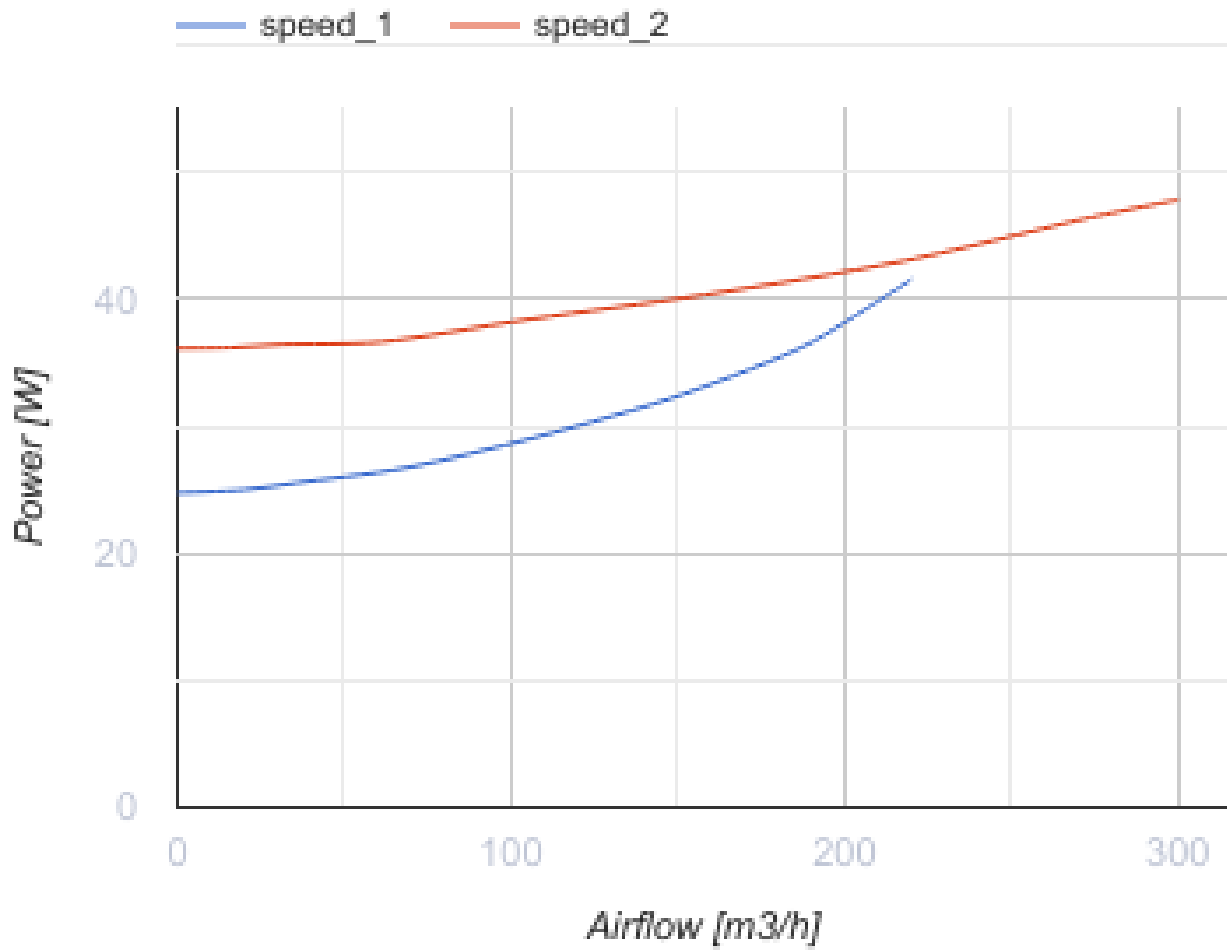


Канальні відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

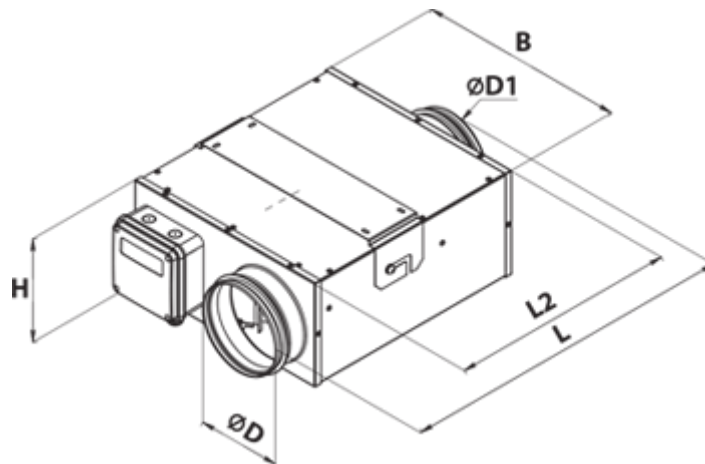
	Одиниця виміру	ВКП 125 міні Дуо	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	42	48
Максимальний струм	А	0.18	0.22
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	220	300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	39	45
Вага	кг	6	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IP44	



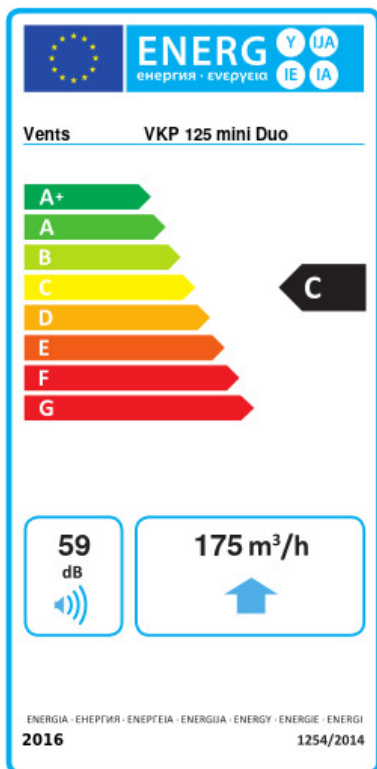


Розміри

ØD	ØD1	B	H	L	L2
124	124	303	152	430	330



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКП 125 міні Дуо					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52	A+	-25	C	-9.4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	175					
Споживана потужність (Вт)	43					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.034					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.253					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	59					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	134		134		134	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	