

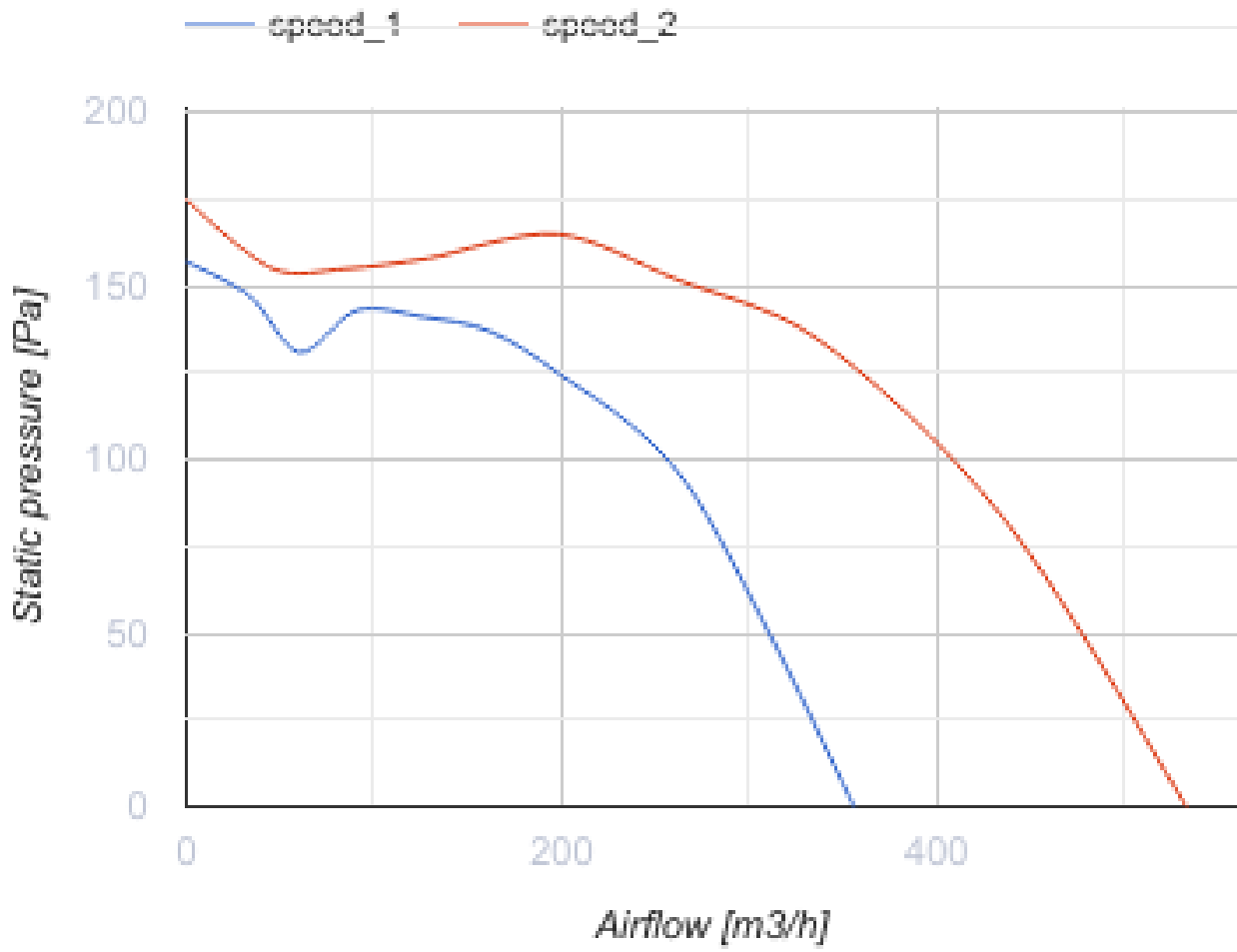
ВКП 150 міні Дуо

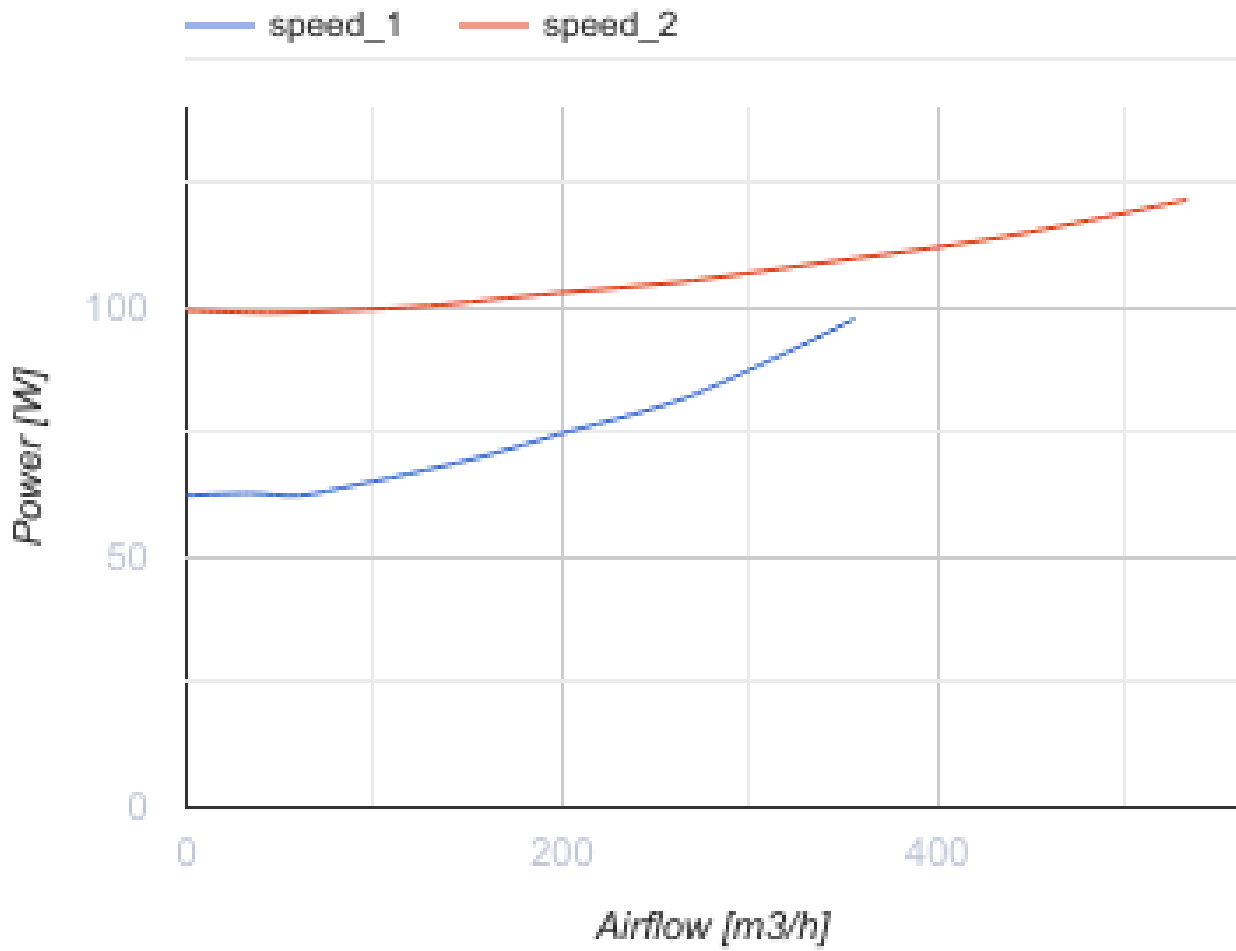


Канальні відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 533
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

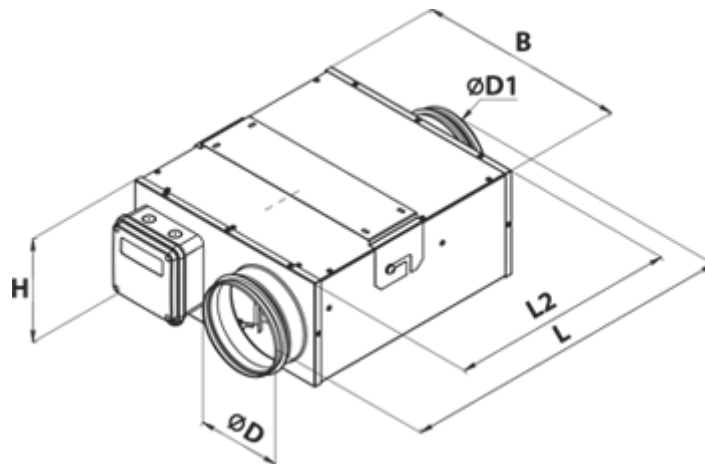
	Одиниця виміру	ВКП 150 міні Дуо	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номинальна потужність	Вт	98	122
Максимальний струм	А	0.43	0.56
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	356	533
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45	46
Вага	кг	7.7	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IP44	



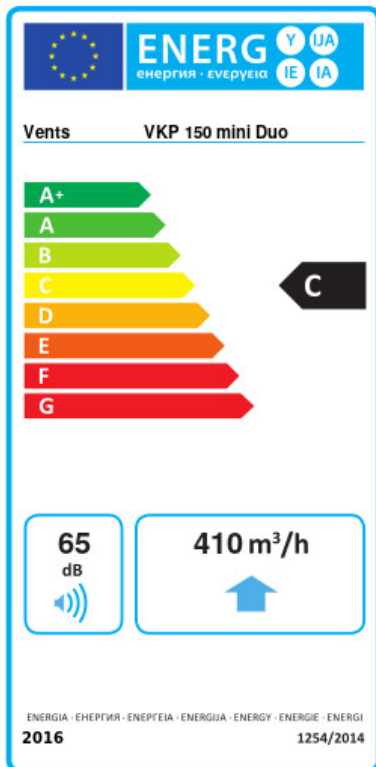


Розміри

ØD	ØD1	B	H	L	L2
149	149	340	207	447	350



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКП 150 міні Дуо					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-51.5	A+	-24.5	C	-9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	410					
Споживана потужність (Вт)	111					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.08					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.289					
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	
	153		153		153	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	