

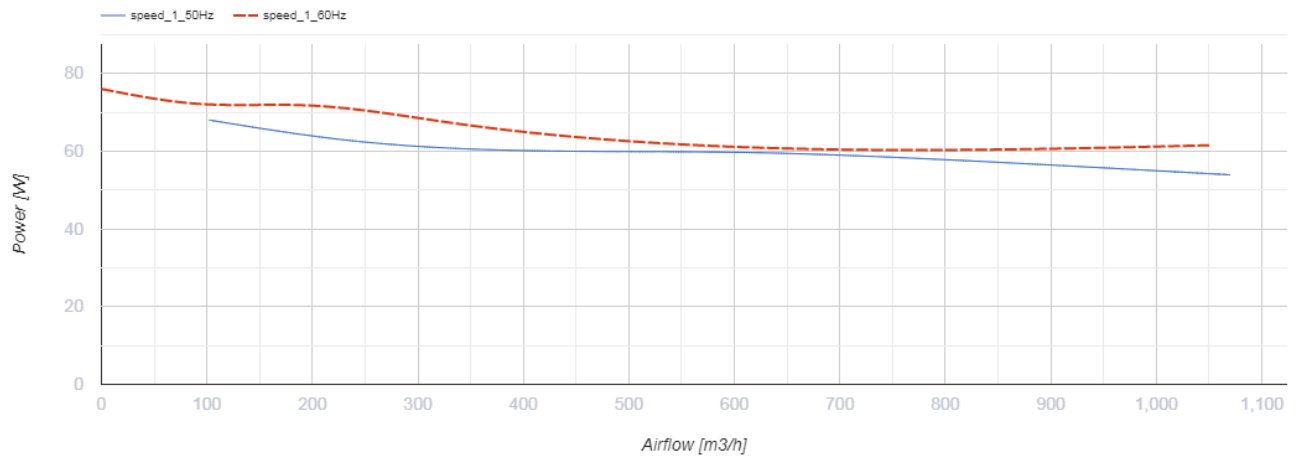
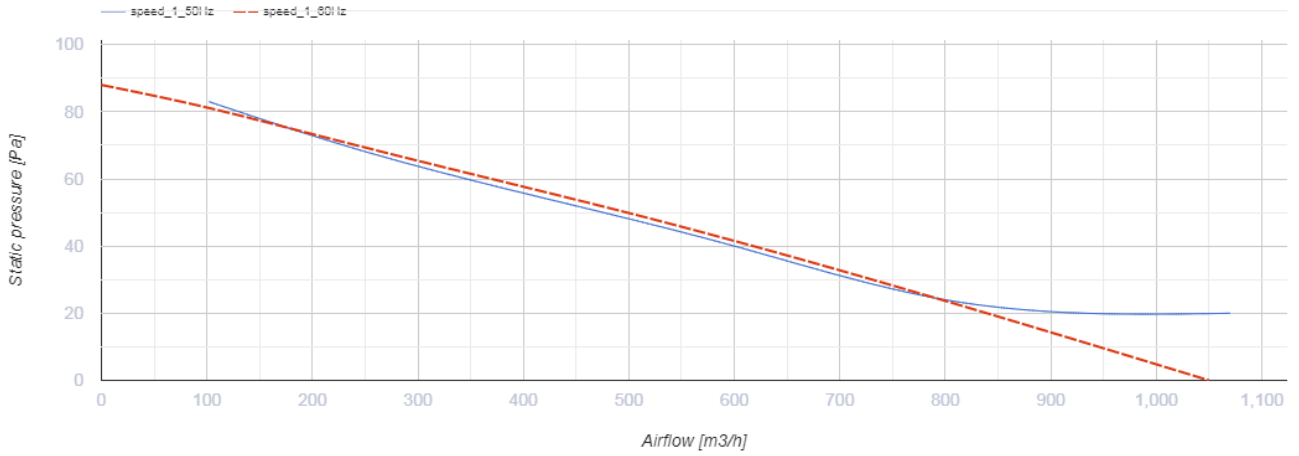
## OB1 250



Настінні осьові вентилятори з алюмінієвою крильчаткою

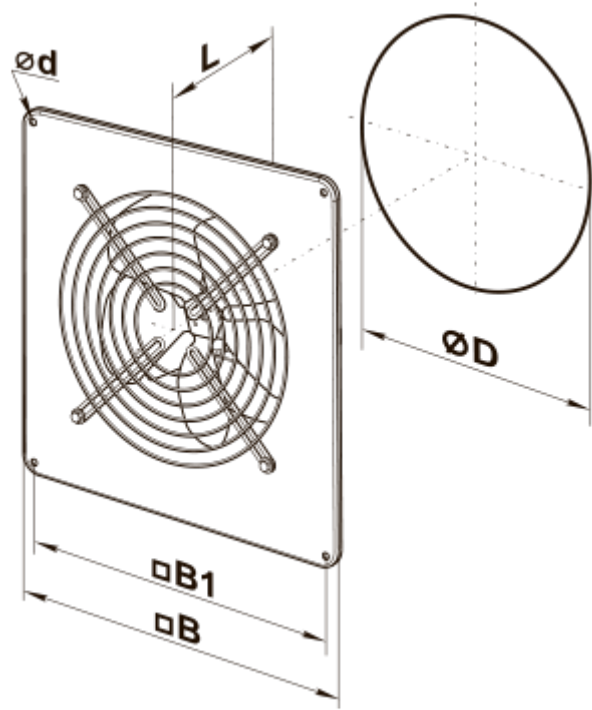
- Максимальна витрата повітря: 1070
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	OB1 250
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	68
Максимальний струм	А	0.48
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1070
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	3.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IP24
Клас захисту приводу	-	IP44

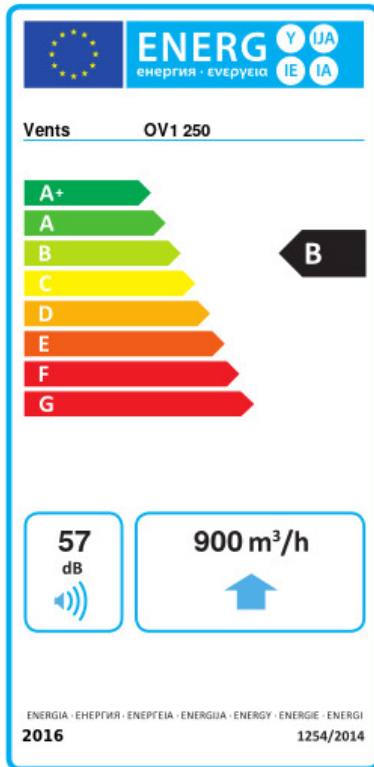


## Розміри

ØD	Ød	B	B1	L
262	7	370	320	140



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	OB1 250					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-54	A+	-27	B	-12	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	900					
Споживана потужність (Вт)	68					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.175					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.078					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	41		41		41	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5500		2800		1300	