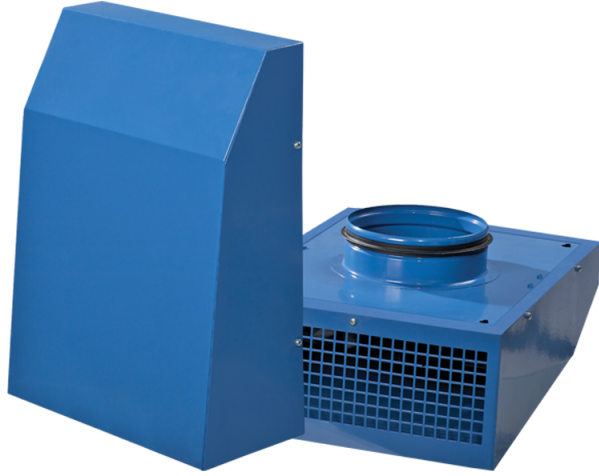


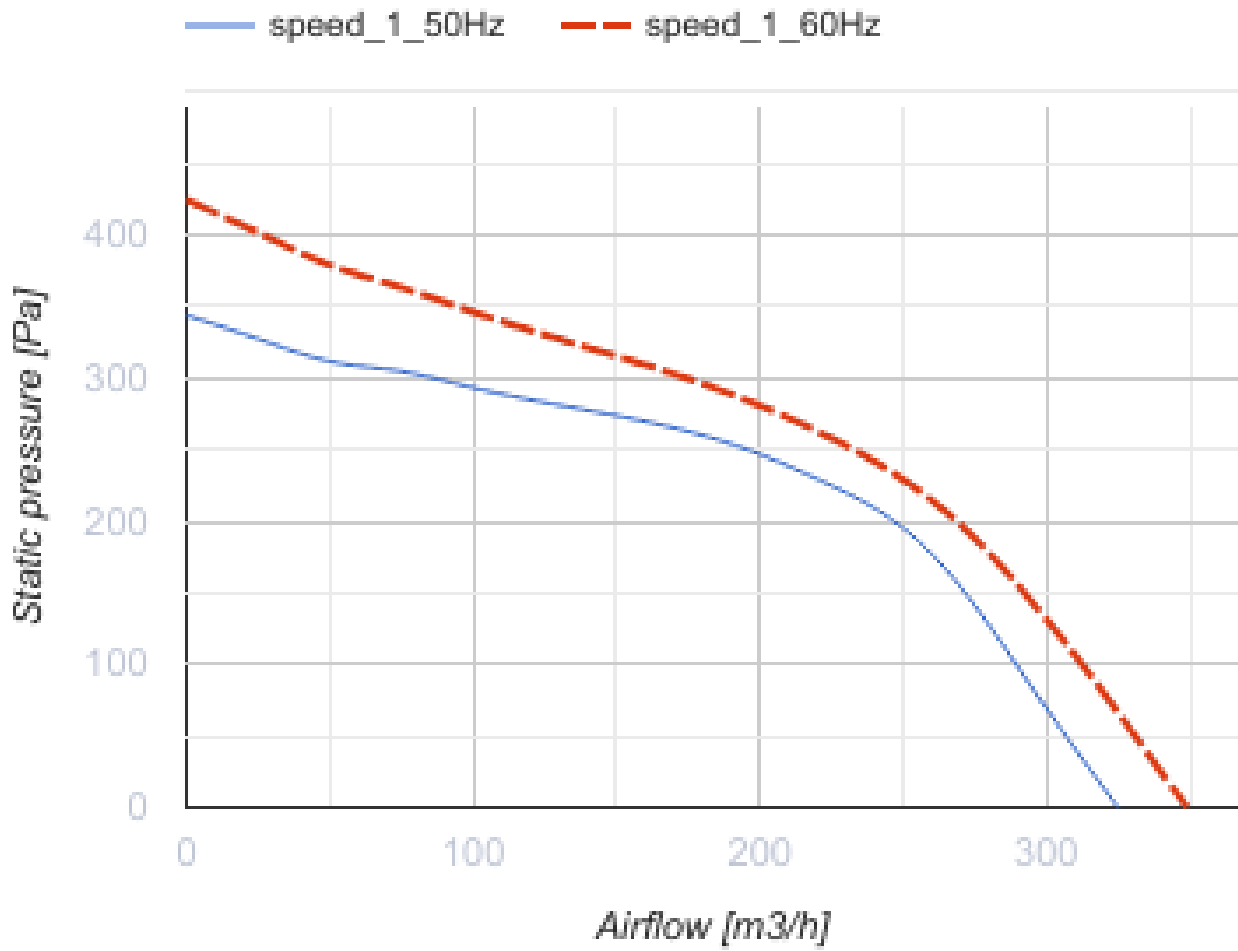
# ВЦН 100



Витяжний відцентровий вентилятор в металевому корпусі для зовнішнього настінного монтажу

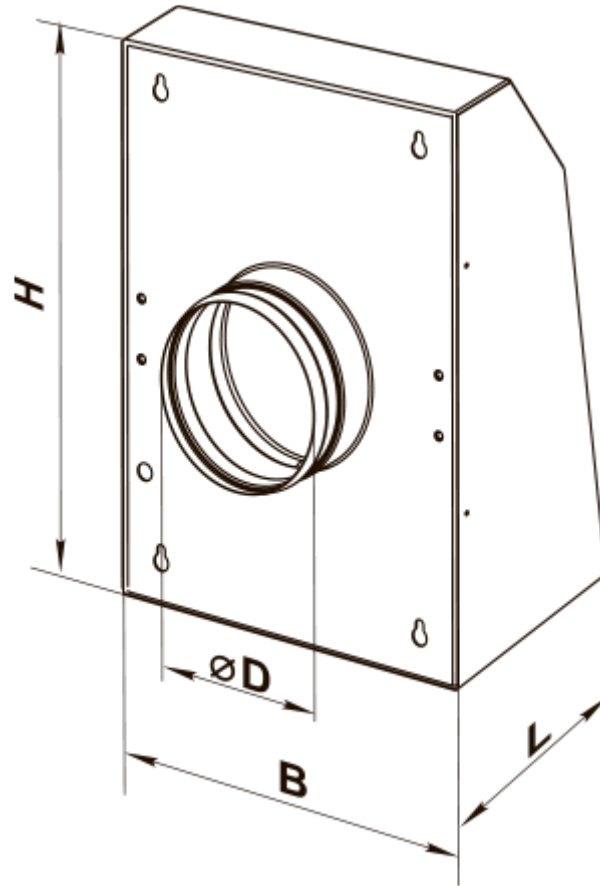
- Максимальна витрата повітря: 325
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВЦН 100
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	71
Максимальний струм	А	0.31
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	325
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	3.82
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44

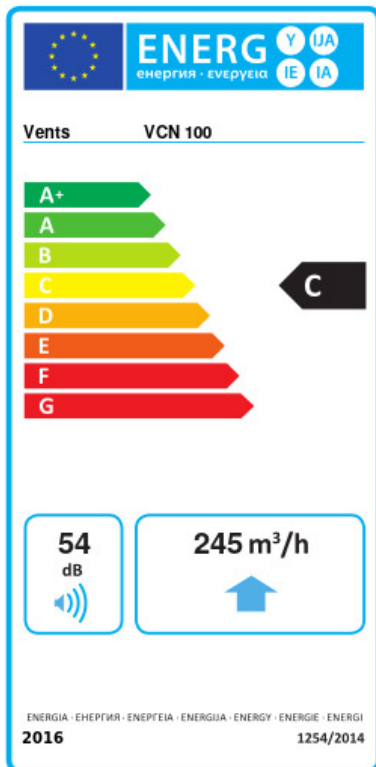


**Розміри**

$\varnothing D$	B	H	L
99	260	355	138



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВЦН 100					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.9	A+	-25.8	C	-10.3	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	245					
Споживана потужність (Вт)	58					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.048					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.186					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	98		98		98	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	