

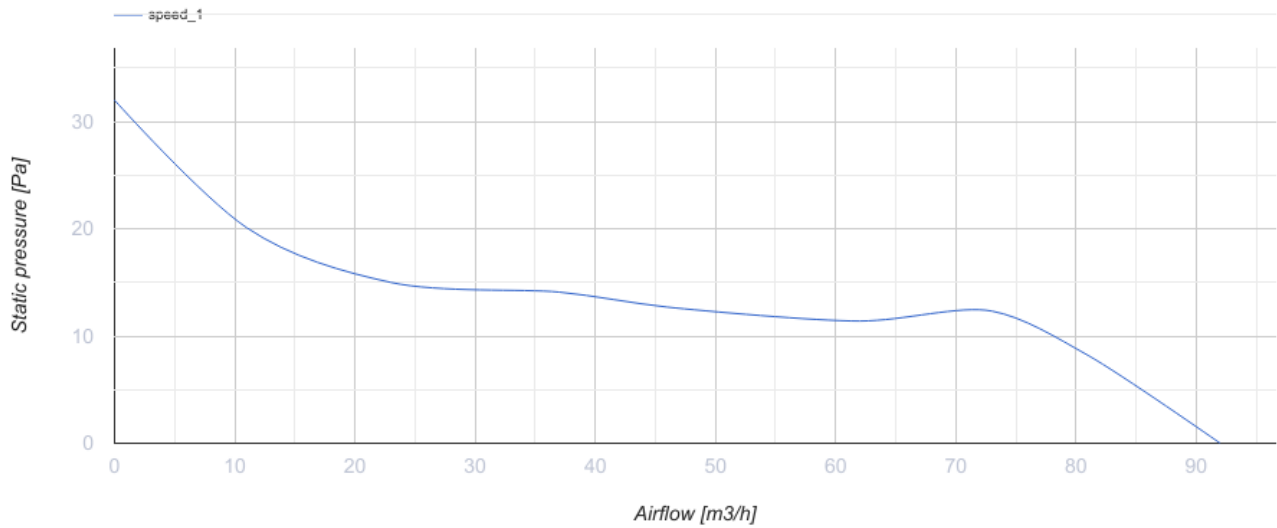
CO 100 B



Осьові декоративні вентилятори для витяжної вентиляції

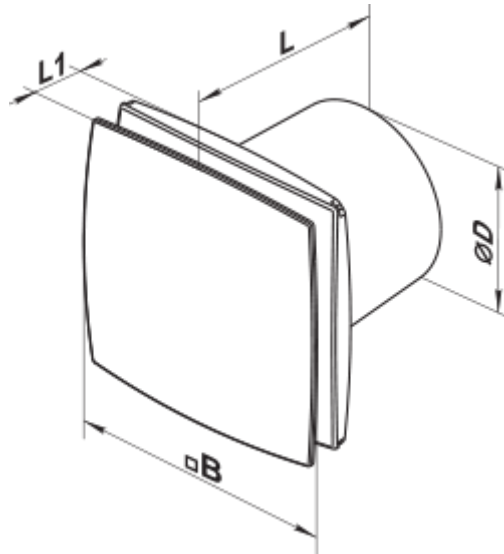
- Максимальна витрата повітря: 92
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Шнурковий вимикач

	Одиниця виміру	CO 100 B
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	14
Максимальний струм	А	0.09
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	92
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33
Вага	кг	0.6
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	45
Клас захисту	-	IP24



Розміри

ØD	B	L	L1
100	177	121	33



Акcesуари


Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
PC-1-300		Регулятор швидкості

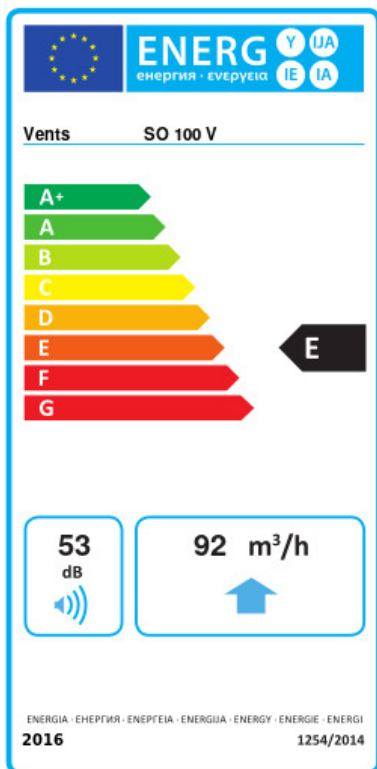
Плоскі

Найменування	Фото	Опис
1111		Для з'єднання каналів одного діаметра

Фланці

Найменування	Фото	Опис
Ф0 100		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	СО 100 В					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-28.8	B	-12.4	E	-3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	92					
Споживана потужність (Вт)	14					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.018					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.152					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	53					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	191		191		191	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	