

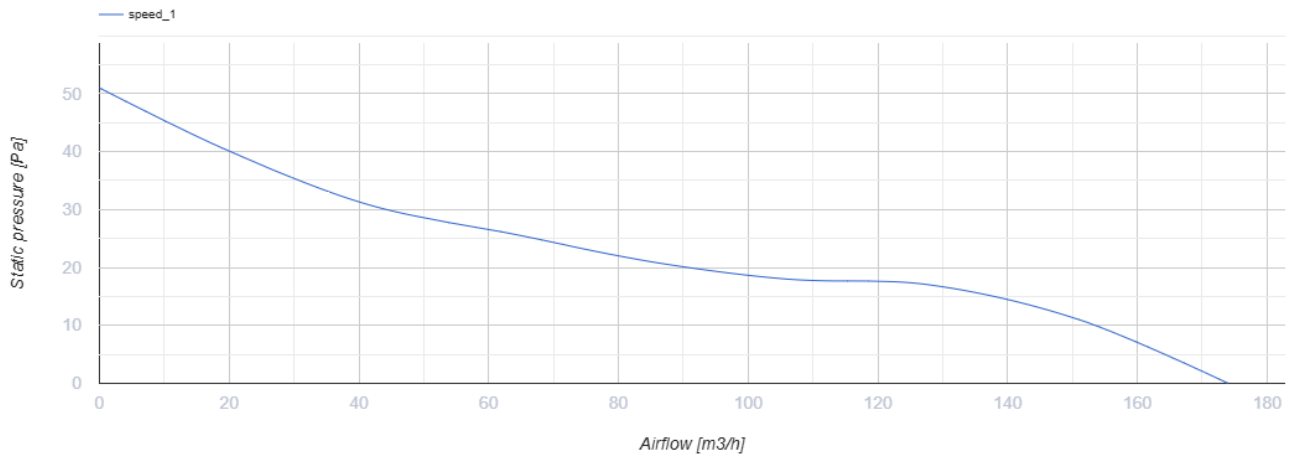
CO 125



Осьові декоративні вентилятори для витяжної вентиляції

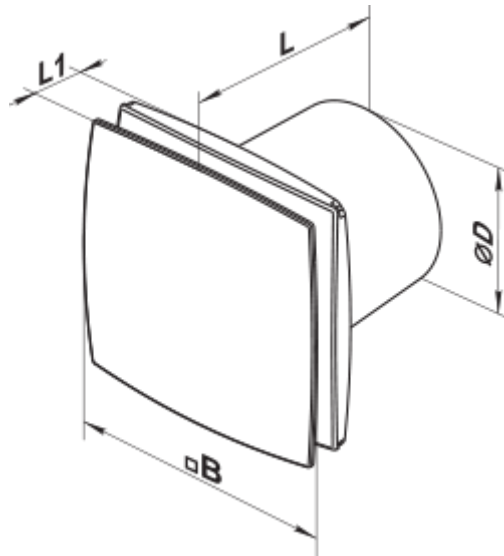
- Максимальна витрата повітря: 174
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	CO 125
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	17.5
Максимальний струм	А	0.117
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	174
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Вага	кг	0.74
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	45
Клас захисту	-	IP24



Розміри

ØD	B	L	L1
125	177	122	34



Аксессуары

Регуляторы скорости


Наименования	Фото	Описание
PC-1-300		Регулятор скорости

Плоскі

Наименования	Фото	Описание
--------------	------	----------

2121		Для з'єднання каналів одного діаметра
----------------------	---	---------------------------------------

Фланці

Найменування	Фото	Опис
Ф0 125		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	CO 125					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.4	B	-14	E	-4.6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	174					
Споживана потужність (Вт)	17.5					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.034					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.101					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	55					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	126		126		126	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	