

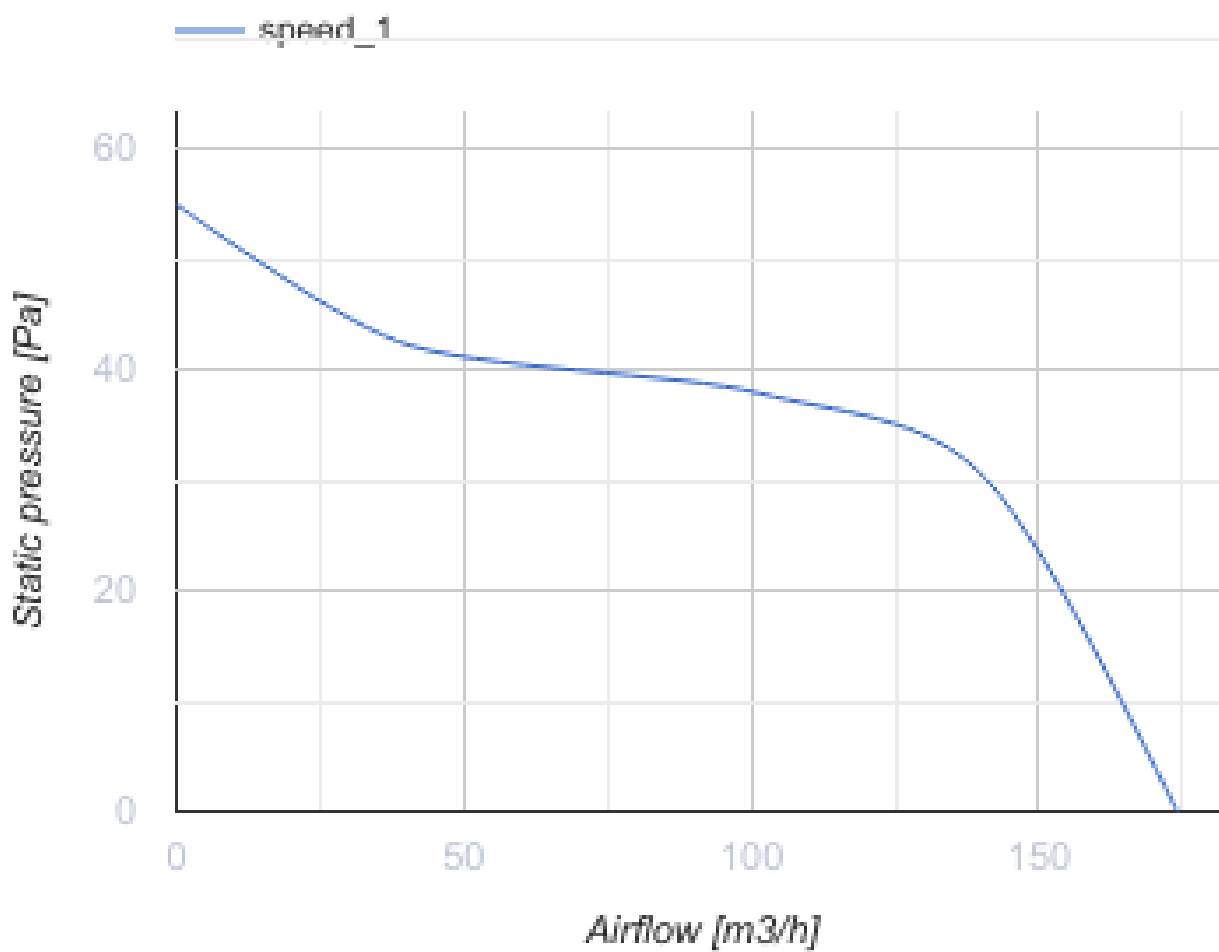
# 120 Д



Витяжні осьові вентилятори з тонкими  
лицьовими панелями

- Максимальна витрата повітря: 174
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу:  
Поліпропілен/Термопластичний еластомер


	Одиниця виміру	120 Д
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	120
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	17
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	174
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	36
Вага	кг	0.74
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34



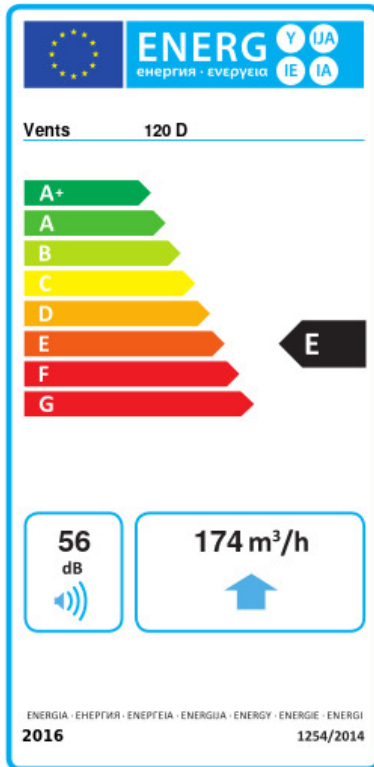
## Розміри

## Аксессуары

### Фланці

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">KO 120</a>		Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	120 Д					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.5	B	-14.1	E	-4.7	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	174					
Споживана потужність (Вт)	17					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.034					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.098					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	56					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	122		122		122	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	