

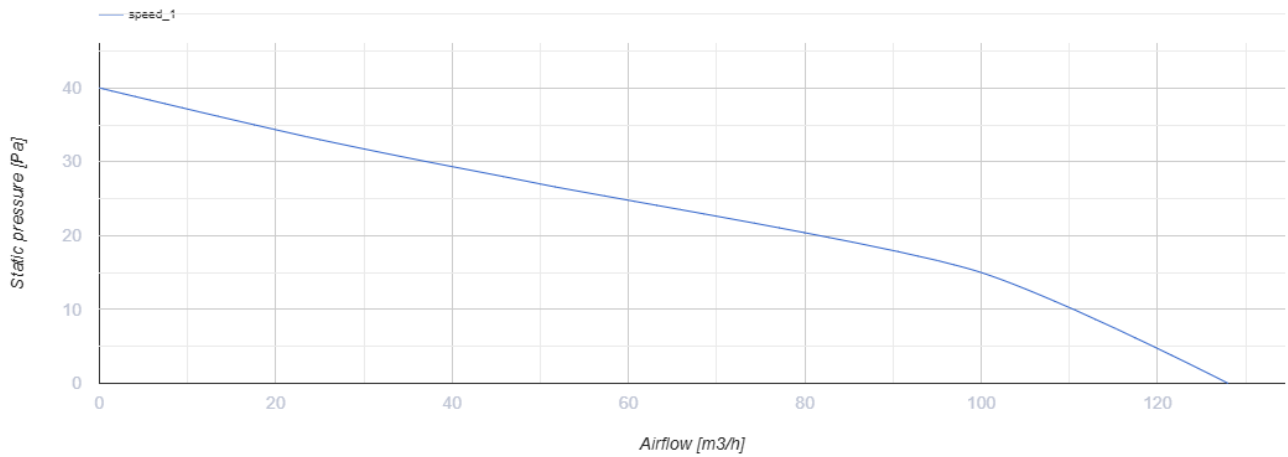
100 М К турбо



Витяжні осьові вентилятори високої продуктивності

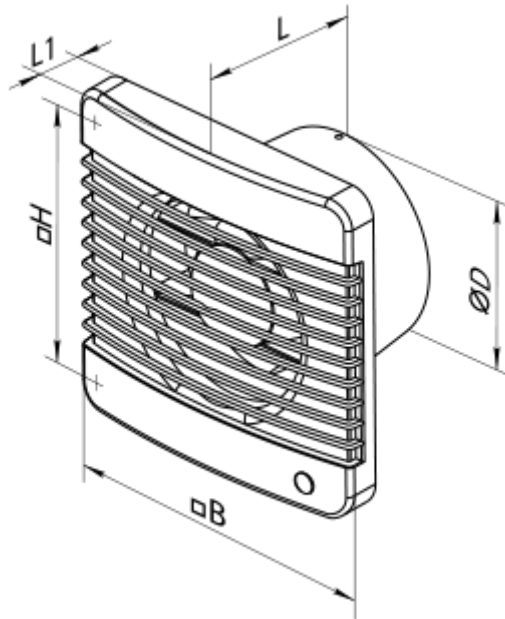
- Максимальна витрата повітря: 128
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	100 М К турбо
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	16
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	128
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	0.57
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34



Розміри

ØD	B	H	L	L1
100	159	135	88.5	23



Акcesуари

Фланці

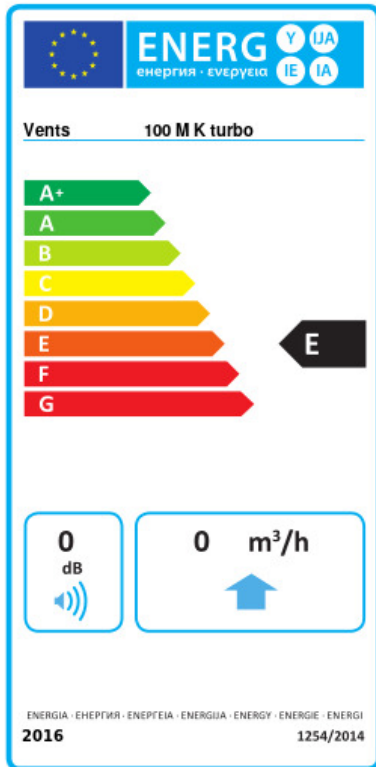
Найменування	Фото	Опис
КО 100		Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар

[Ф0 100](#)



Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	100 M K турбо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	0	B	0	E	0	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	0					
Споживана потужність (Вт)	0					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	0					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	0					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0	0	0	0	0	0
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0	0	0	0	0	0