

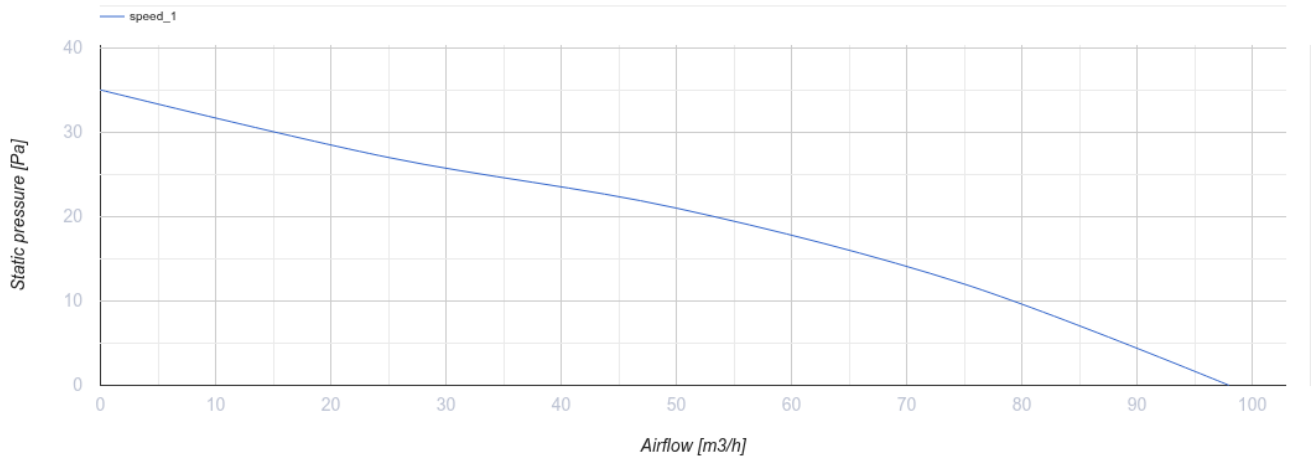
100 M K



Витяжні осьові вентилятори високої продуктивності

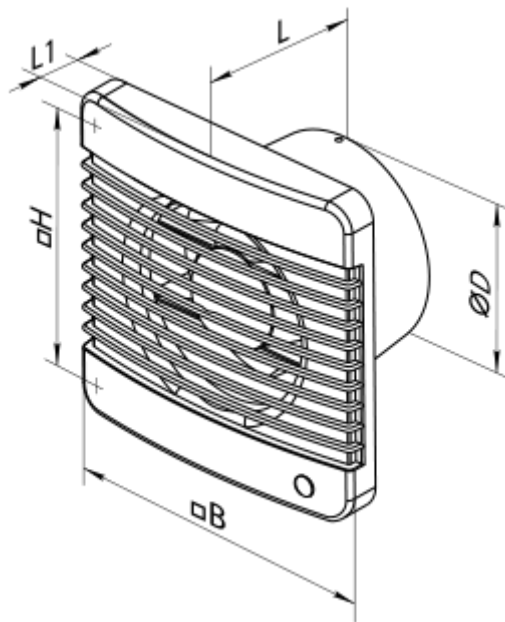
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	100 M K
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	14
Максимальний струм	А	0.085
Максимальна витрата повітря	м³/год	98
Швидкість обертання	-	2300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Вага	кг	0.55
Клас захисту	-	IP34
Матеріал крильчатки	-	Пластик



Розміри

ØD	B	H	L	L1
100	159	135	88.5	23



Акcesуари

Інші акcesуари

Найменування	Фото	Опис
КО 100		Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів

[Ф0 100](#)



Фланець віконний

Екодизайн

Торгова марка	Вентс					
Модель	100 M K					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	0	В	0	Е	0	Ф
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(А))	0					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0		0		0	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0		0		0	