

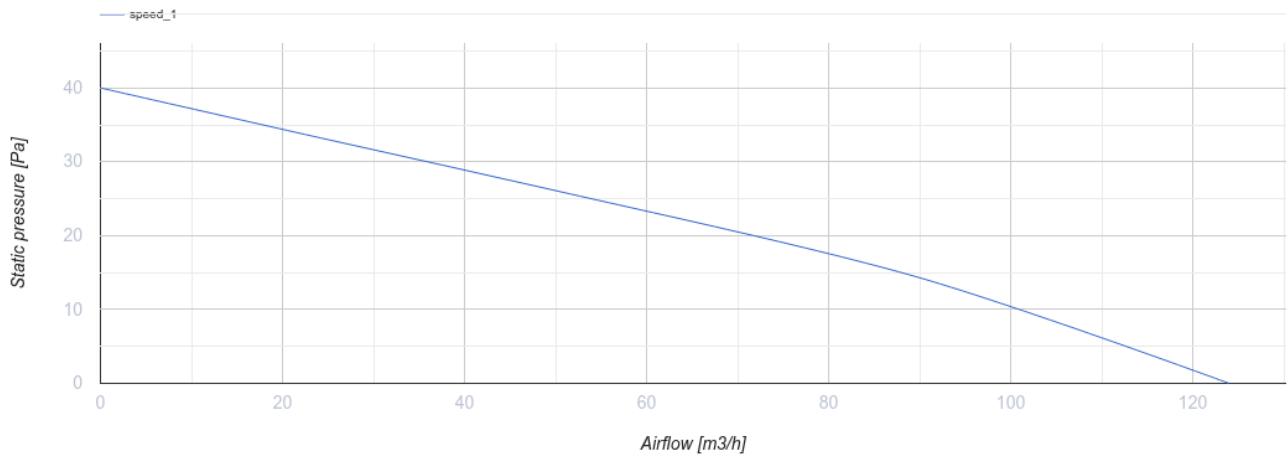
100 К турбо



Витяжні осьові вентилятори високої продуктивності

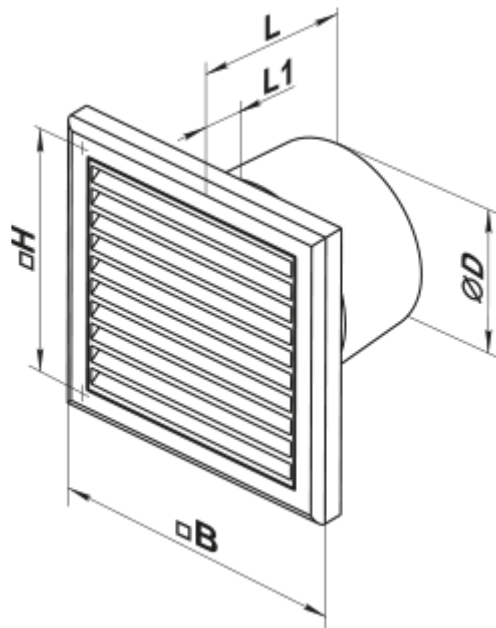
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	100 К турбо
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	16
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м³/год	124
Швидкість обертання	-	2300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	0.61
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34
Матеріал крильчатки	-	Пластик



Розміри

ØD	B	H	L	L1
100	154	110	105	15



Акcesуари

Інші акcesуари

Найменування	Фото	Опис
Ф0 100		Фланець віконний

Екодизайн

Торгова марка	Вентс					
Модель	100 К турбо					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31	B	-15	E	-5	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	124					
Споживана потужність (Вт)	16					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.024					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.083					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	100		100		100	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3400		1700		800	