

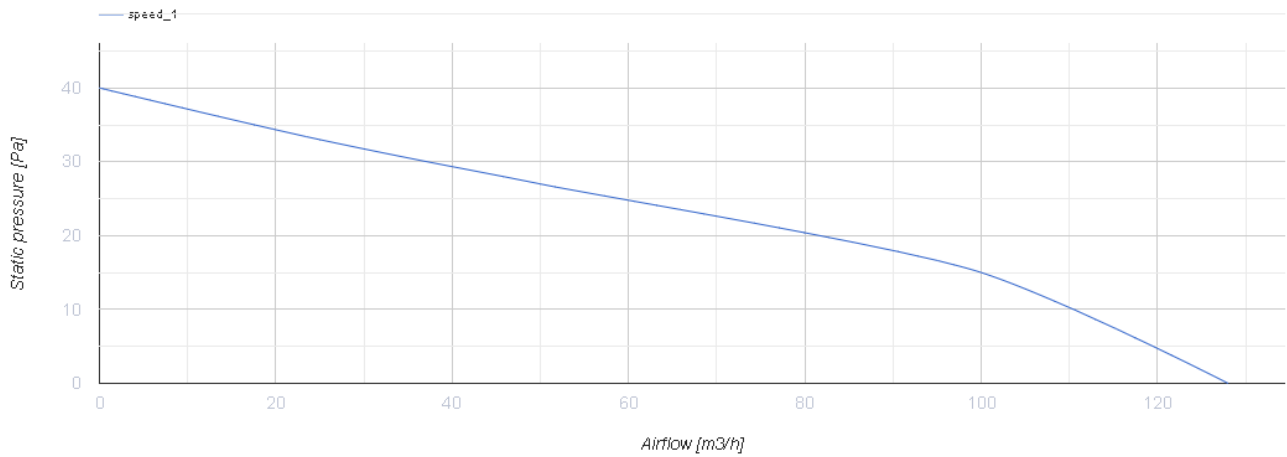
100 М3 турбо



Витяжні осьові вентилятори високої продуктивності

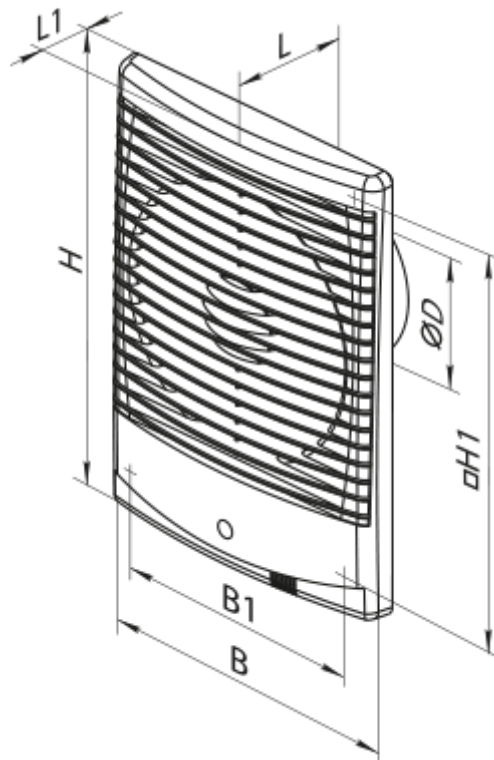
- Максимальна витрата повітря: 128
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	100 М3 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	0.69
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34



Розміри



ØD	B	B1	H	H1	L	L1
100	185	155	256	226	86	30



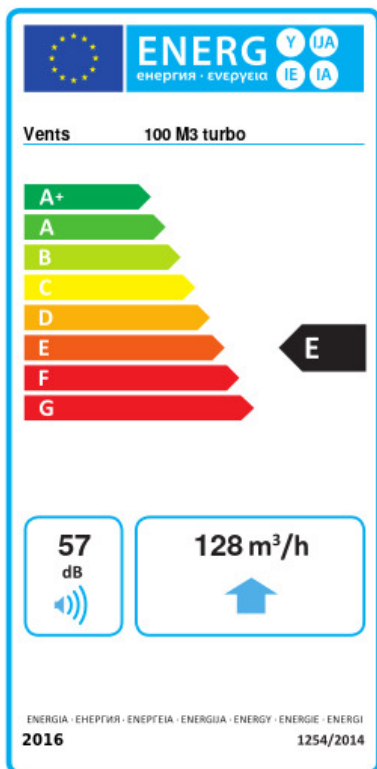
Аксесуари

Фланці

Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

Ф0 100		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
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

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	100 M3 turbo					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31	B	-15	E	-5	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	128					
Споживана потужність (Вт)	16					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.025					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.08					
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	