

125 Д турбо



Витяжні осьові вентилятори з тонкими
лицьовими панелями

- Максимальна витрата повітря: 226
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	125 Д турбо
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	24
Максимальний струм	А	0.105
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	226
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	0.81
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34



Розміри

ØD	B	H	L	L1
125	176	140	114	12.5

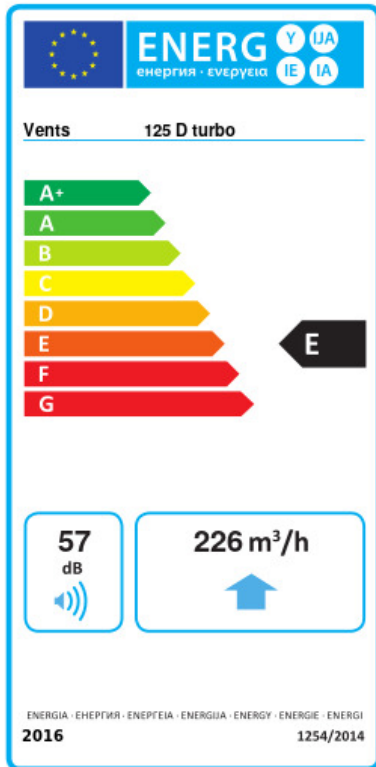


Аксессуары

Фланці

Найменування	Фото	Опис
КО 125		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
ФО 125		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	125 Д турбо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.2	B	-13.8	E	-4.4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	226					
Споживана потужність (Вт)	24					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.044					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.106					
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	
	133		133		133	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	