

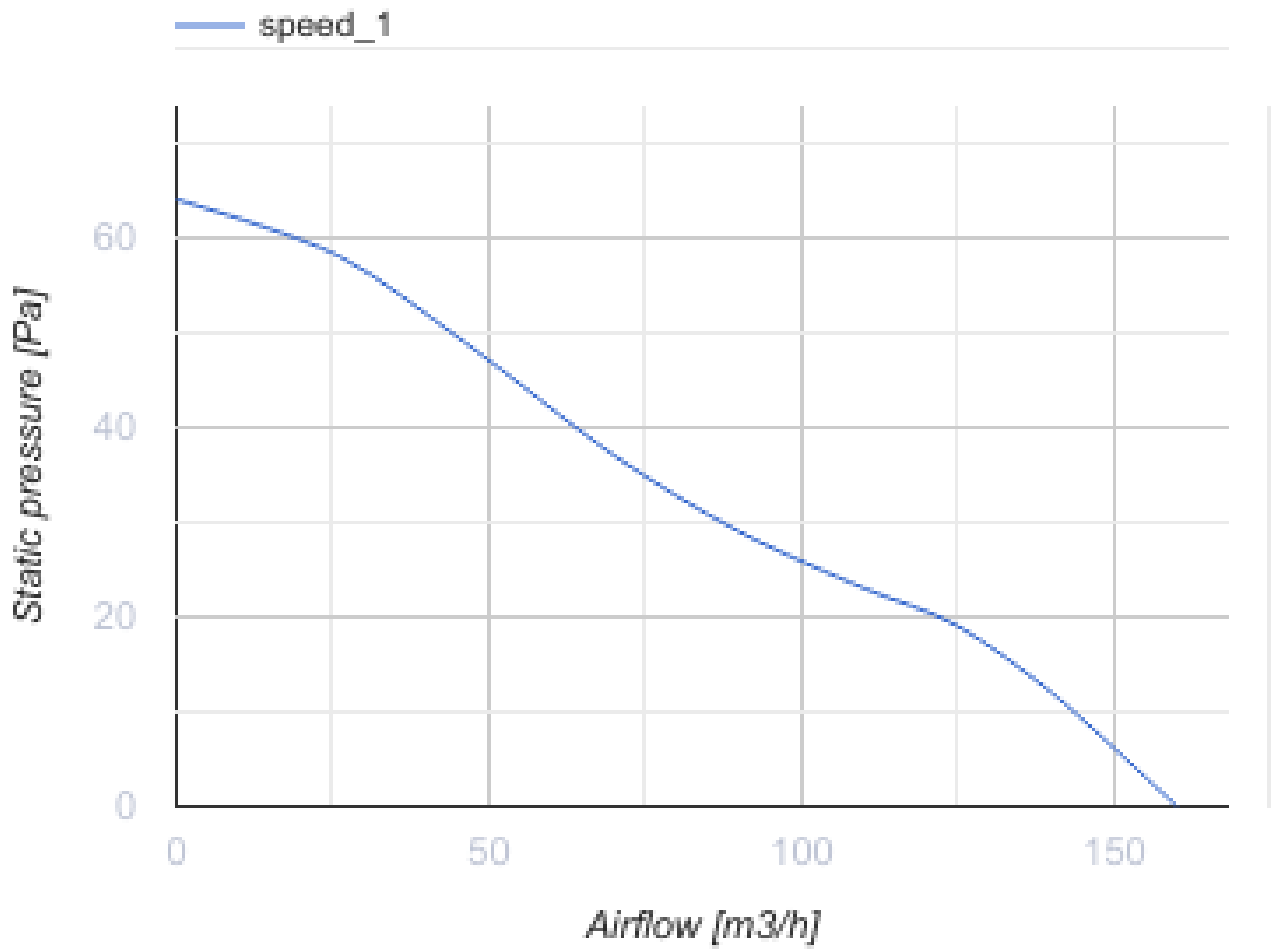
125 Ейс Т



Витяжні осьові тихі вентилятори з низьким енергоспоживанням сумісні з декоративними панелями Design concept

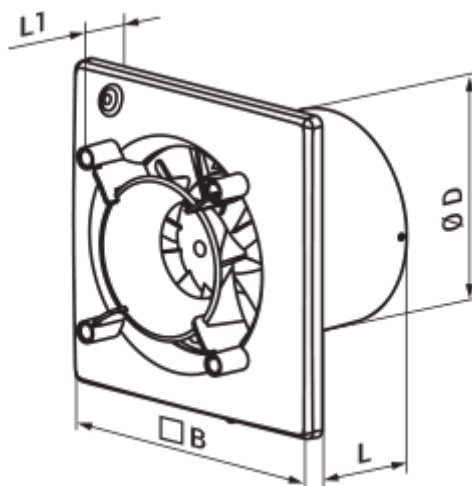
- Максимальна витрата повітря: 160
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	125 Ейс Т
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	17
Максимальний струм	А	0.11
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	160
Швидкість обертання	-	2200
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	32
Вага	кг	0
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP44



Розміри


ØD	B	L	L1
124	180	85	37



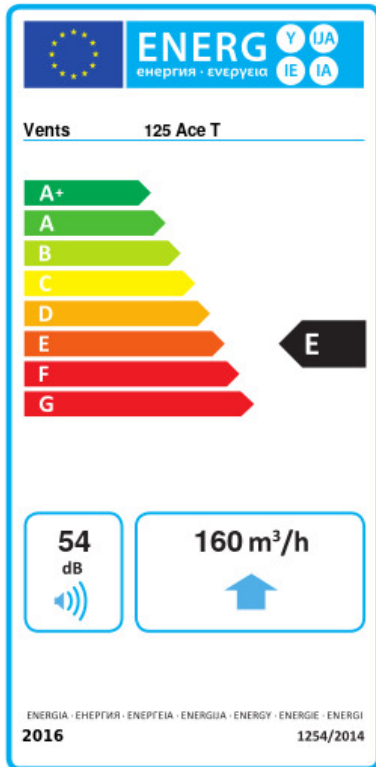
[ФП 180 Плейн дім](#)


Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.

Фланці

Найменування	Фото	Опис
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 Ейс Т					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-33.3	B	-15.4	E	-5.1	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	160					
Споживана потужність (Вт)	18					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.031					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.113					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	54					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	134		134		134	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	