

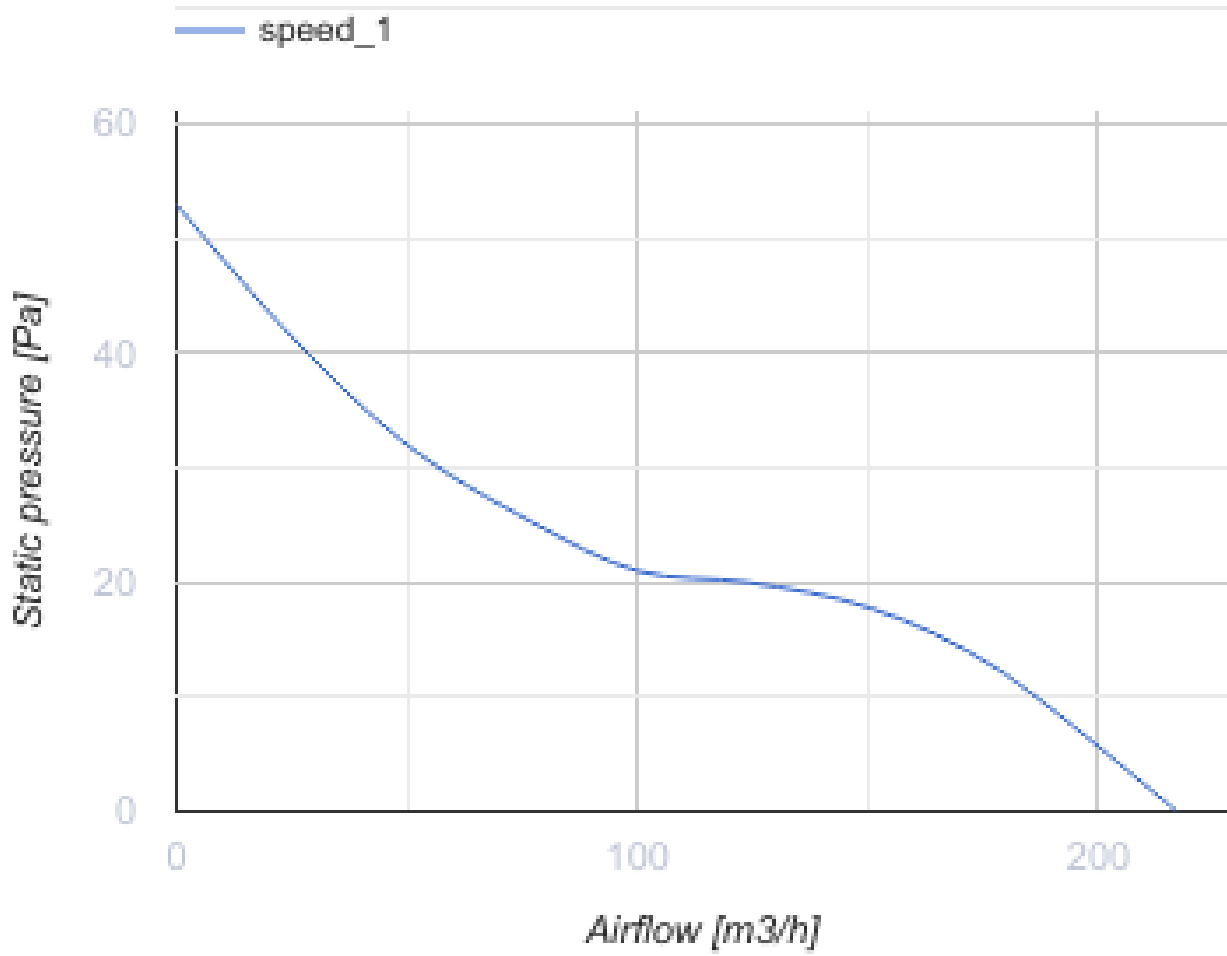
125 Бейс турбо



Витяжні осьові вентилятори високої продуктивності сумісні з декоративними панелями Design concept

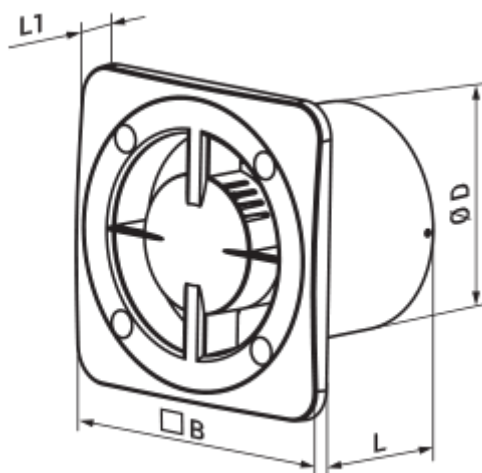
- Максимальна витрата повітря: 217
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Пластик



	Одиниця виміру	125 Бейс 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	17
Максимальний струм	А	0.132
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	217
Швидкість обертання	-	2500
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP24




Розміри

ØD	B	L	L1
124	165	88	16

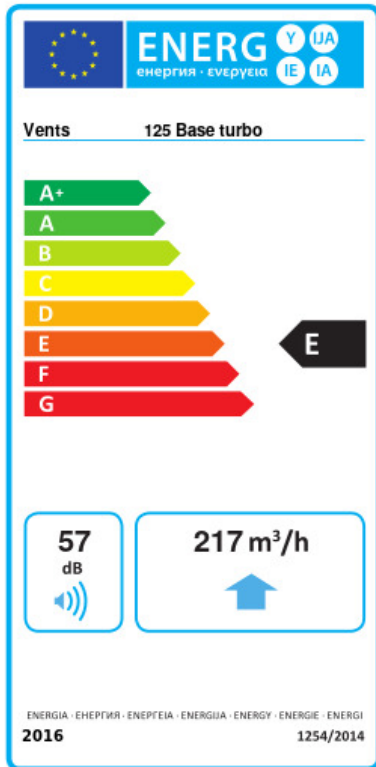


ФП 180 Плейн голд		Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.
ФП 180 Плейн дім		Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора 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 Бейс турбо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31.1	B	-14.7	E	-5.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	217					
Споживана потужність (Вт)	17					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.042					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.078					
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	
	98		98		98	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	