

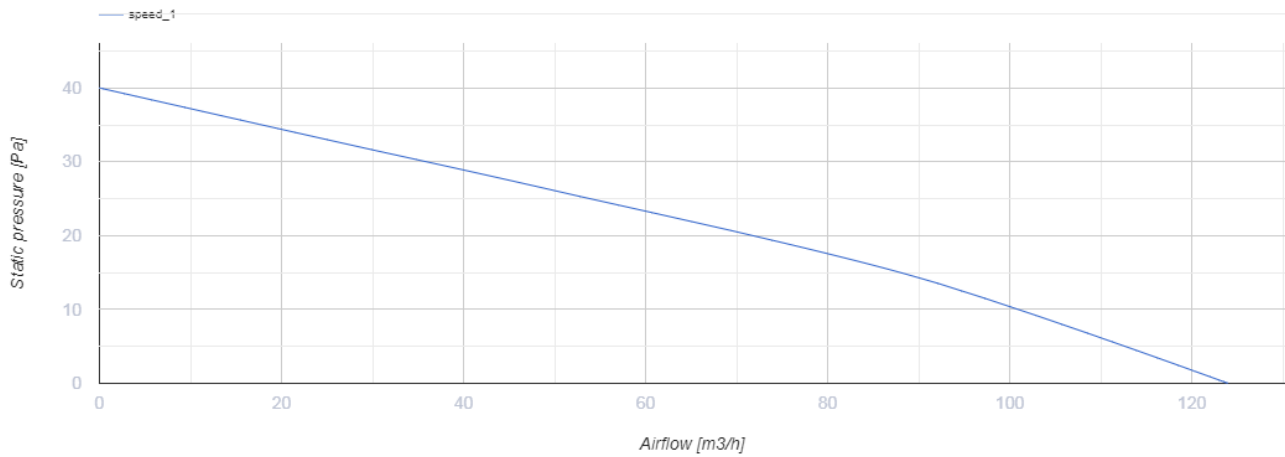
100 Д ТН турбо



Витяжні осьові вентилятори з тонкими
лицьовими панелями

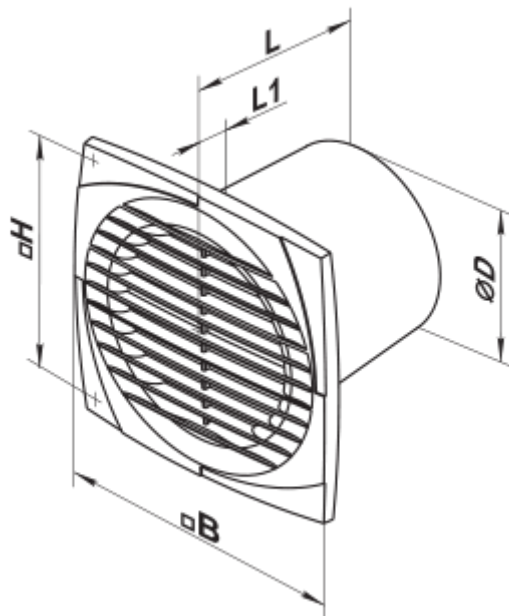
- Максимальна витрата повітря: 124
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | 100 Д ТН 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 | 124 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 37 |
| Вага | кг | 0.66 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP34 |



Розміри

| ØD | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-------|------|
| 100 | 150 | 120 | 108.5 | 12.5 |



Акcesуари

Фланці

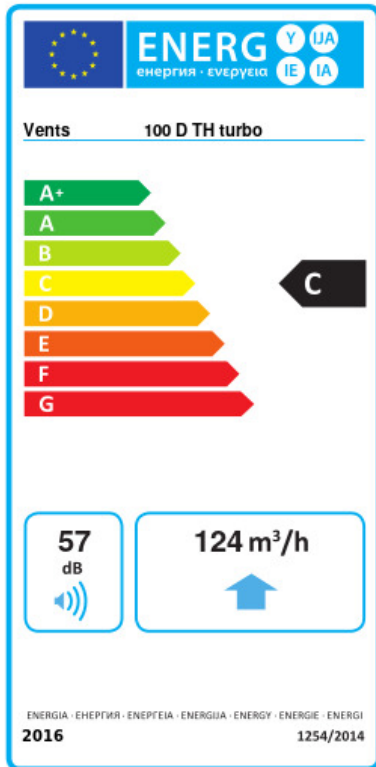
| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------|------|--|
| КО 100 | | Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар |

[Ф0 100](#)



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

Екодизайн



| | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 100 Д TH турбо | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -52.7 | A+ | -25.7 | C | -10.2 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 124 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 16 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.024 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.129 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| 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 | |
| | 105 | | 105 | | 105 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |