

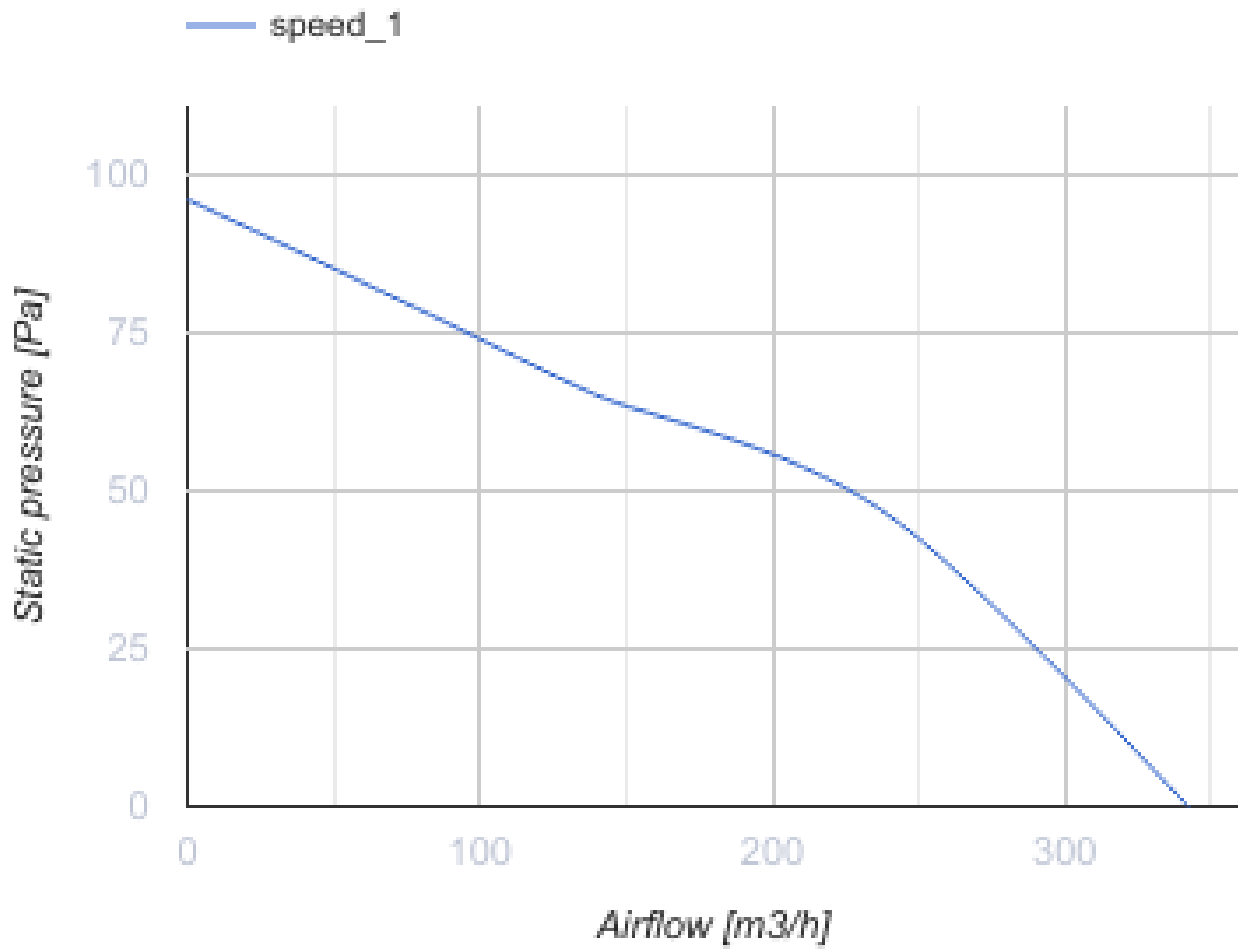
150 ПФ турбо



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції з круглими решітками

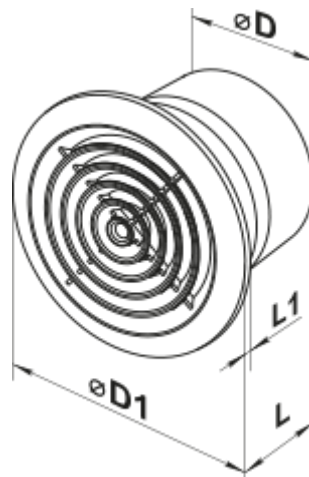
- Максимальна витрата повітря: 342
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 42
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу:
Поліпропілен/Термопластичний еластомер

| | Одиниця виміру | 150 ПФ турбо |
|--|---------------------|--------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 150 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 29 |
| Максимальний струм | А | 0.13 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 342 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 42 |
| Вага | кг | 1.02 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP34 |




Розміри

| Ø D | Ø D1 | L | L1 |
|-----|------|-----|----|
| 150 | 188 | 125 | 15 |

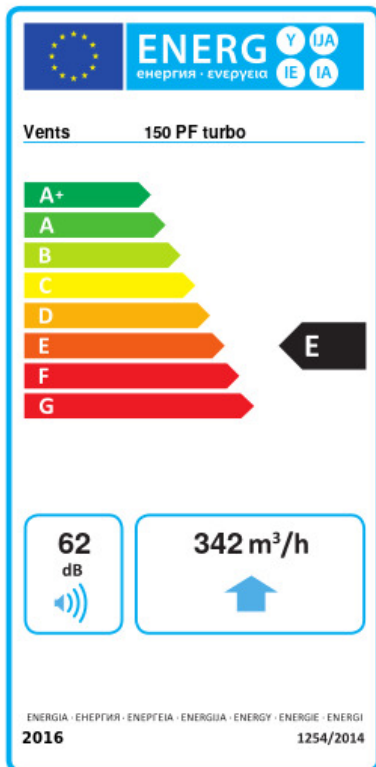


Акcesуари

Фланці

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------|---|---|
| Ф0 150 |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Екодизайн



| | | | | | | |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 150 ПФ турбо | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -30.9 | B | -14.5 | E | -5.1 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 342 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 29 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.067 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.085 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Ручне керування | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 62 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 106 | | 106 | | 106 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |