

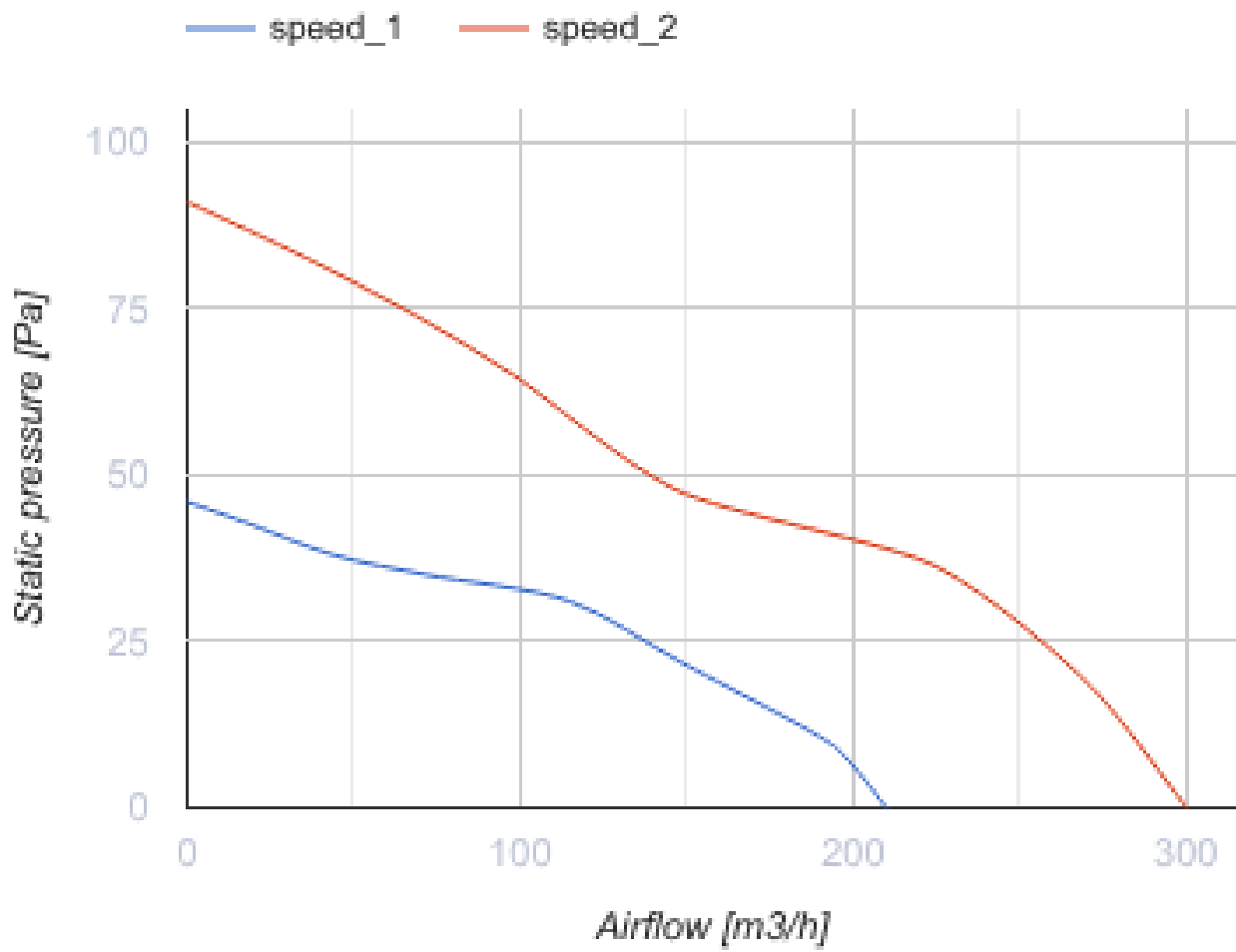
150 МФ Дуо



Осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

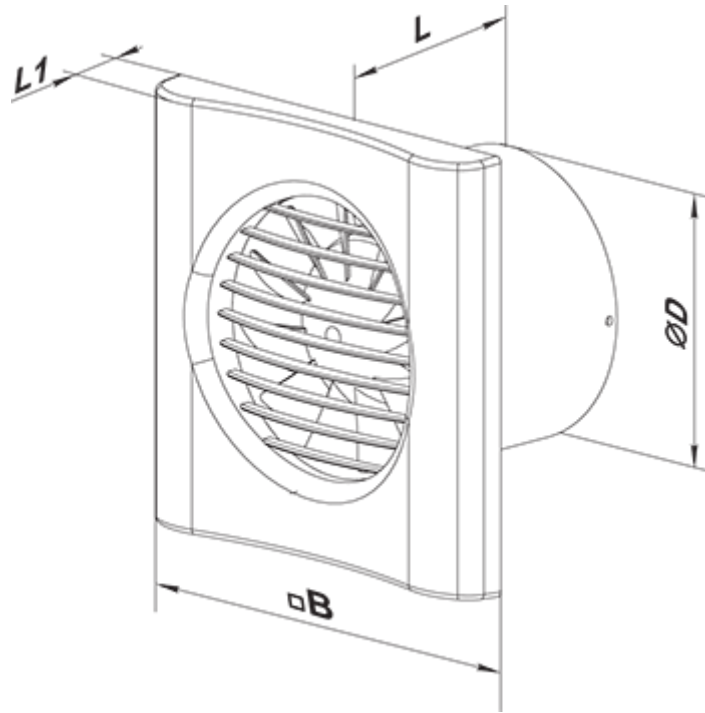
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

| | Единица измерения | 150 МФ Дуо | |
|--|-------------------|------------|-------|
| | | 1 | 2 |
| Скорость | - | 1 | 2 |
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 | |
| Фазность | - | 1 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | |
| Номинальная мощность | Вт | 18 | 21 |
| Максимальный ток | А | 0.079 | 0.085 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 210 | 300 |
| Скорость вращения | - | 1520 | 2050 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 29 | 35 |
| Вес | кг | 0.97 | |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 | |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 | |
| Класс защиты | - | IP44 | |
| Материал крыльчатки | - | Пластик | |



Размеры

| ØD | B | L | L1 |
|-----|-----|-----|----|
| 148 | 205 | 112 | 23 |



Аксессуары

Аксессуары к крышным вентиляторам

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|----------------|
| Ф0 150 |  | Фланец оконный |

Экодизайн

| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 150 МФ Дуо | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -31.4 | В | -15 | Е | -5.6 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | 2-скоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 300 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 21 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.058 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.07 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 49 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 88 | | 88 | | 88 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |