

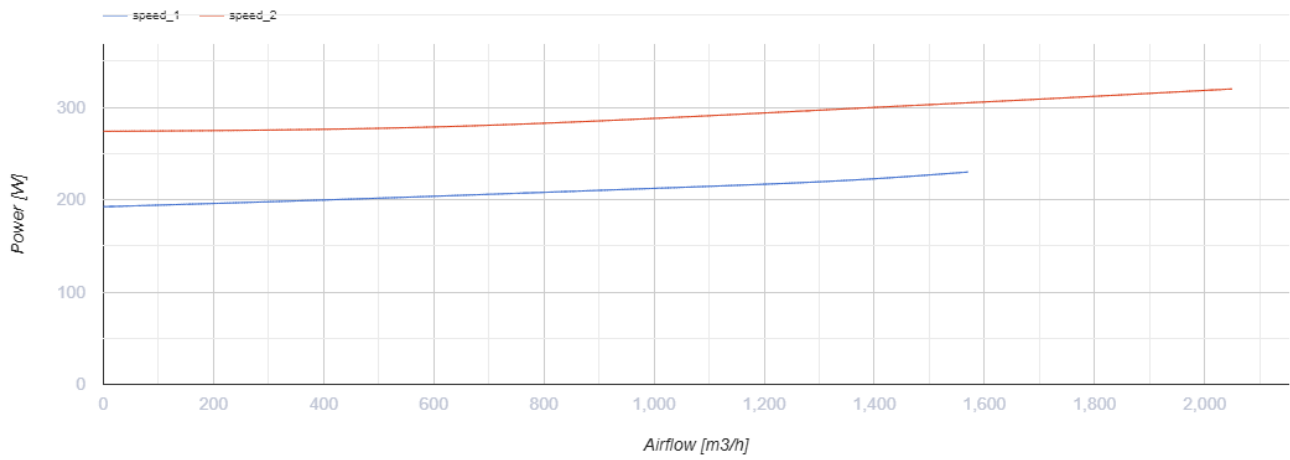
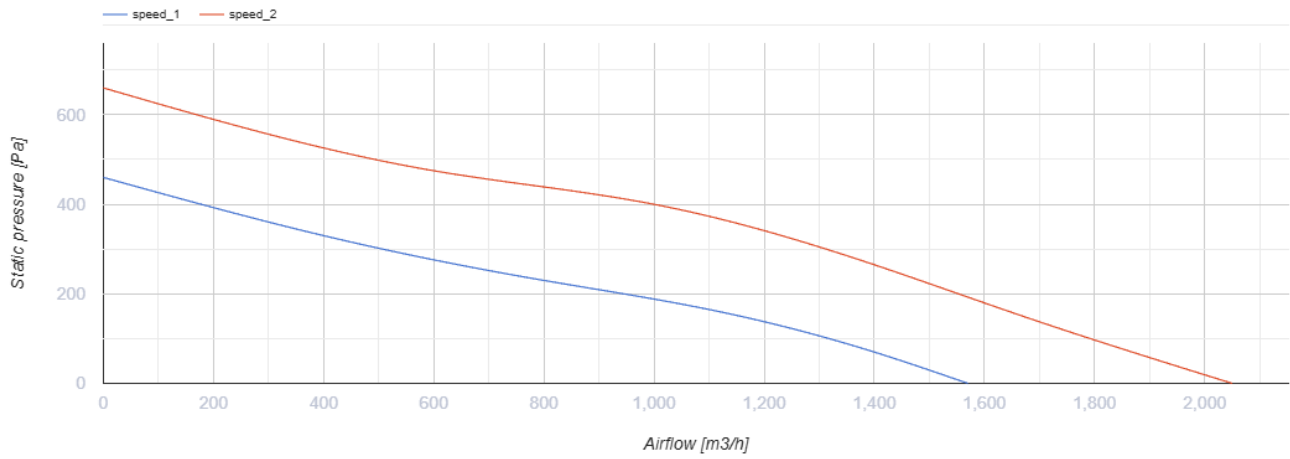
ТТ Сайлент-М 315



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе

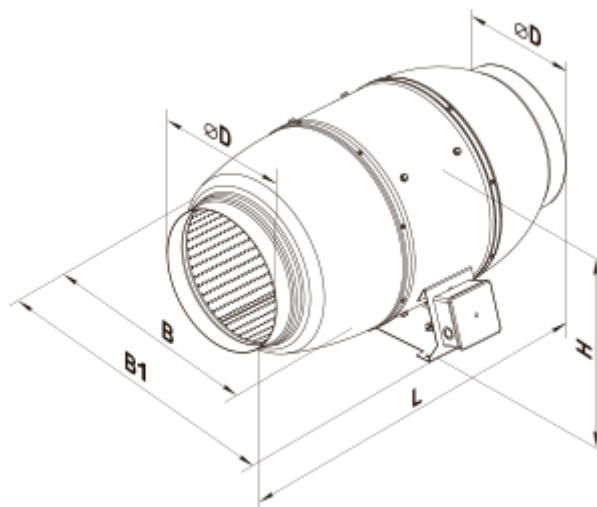
- Максимальный расход воздуха: 2050
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ТТ Сайлент-М 315 | |
|--|---------------------|------------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 315 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 230 | 320 |
| Максимальный ток | А | 1 | |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1570 | 2050 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 36 | 40 |
| Вес | кг | 25 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IPX4 | |



Размеры

| ØD | B | B1 | L | H |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 313 | 432 | 520 | 780 | 434 |



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ТТ Сайлент-М 315 |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.309 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 327 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 32.5 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Sound power level (дБ(A)) | 58 |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.317 |