

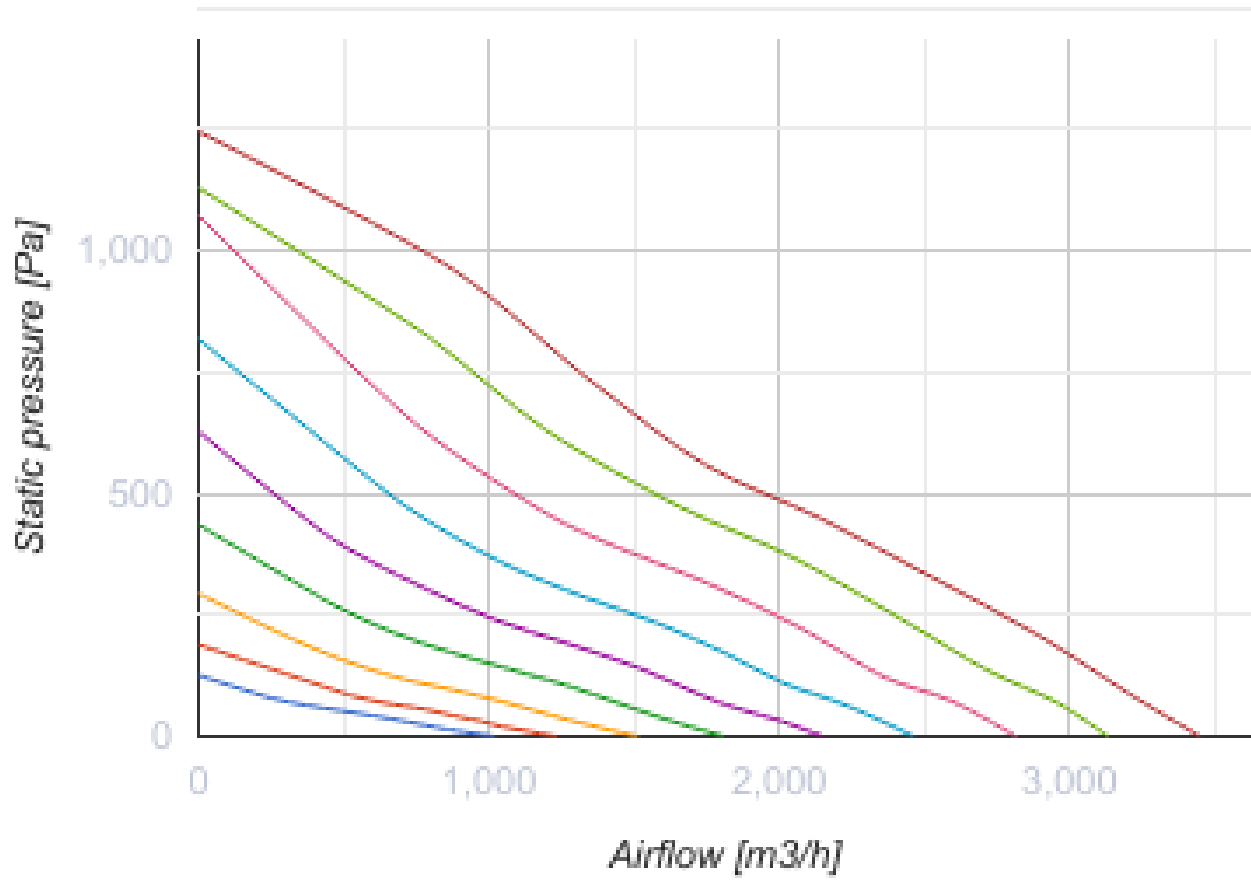


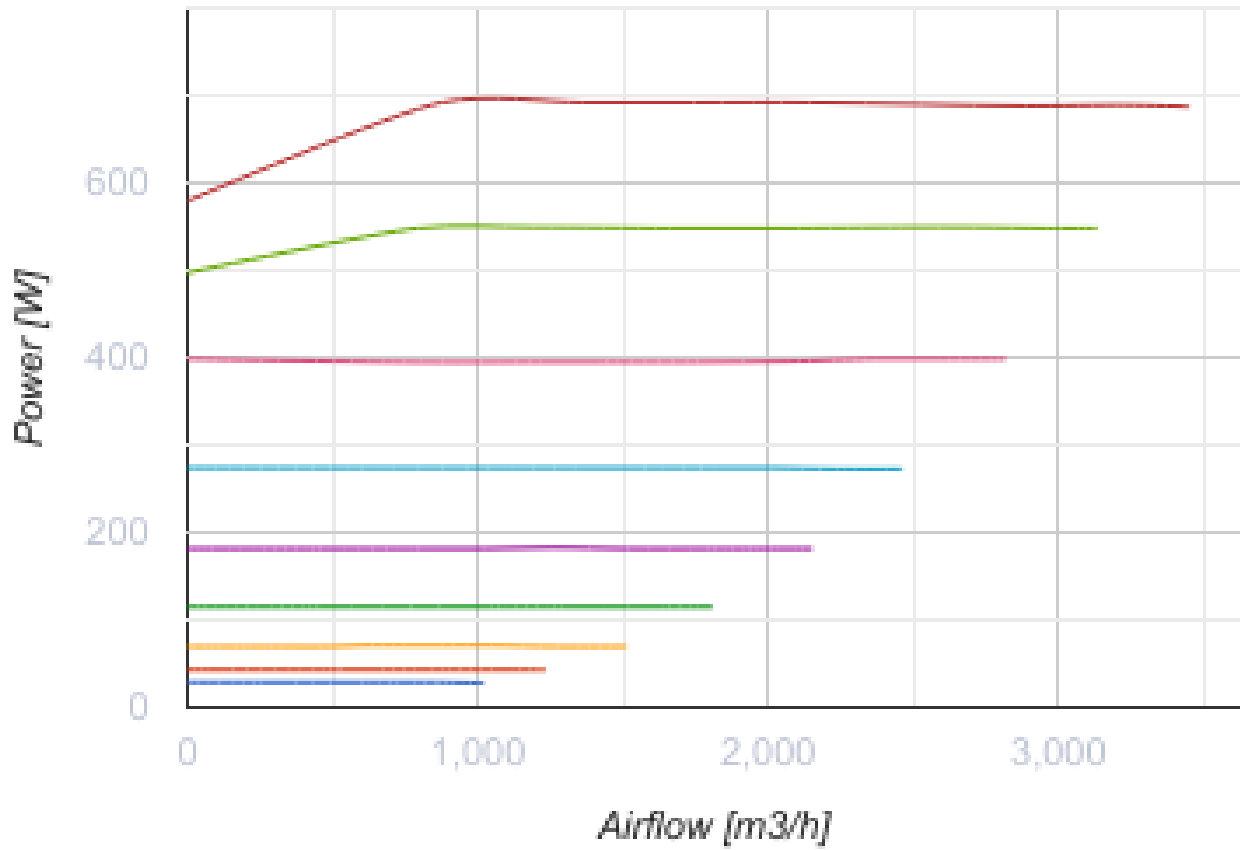
## Centro-M EC 355

Канальные центробежные вентиляторы с EC-двигателем

- Максимальный расход воздуха: 3450
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 62
- Тип двигателя: EC
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

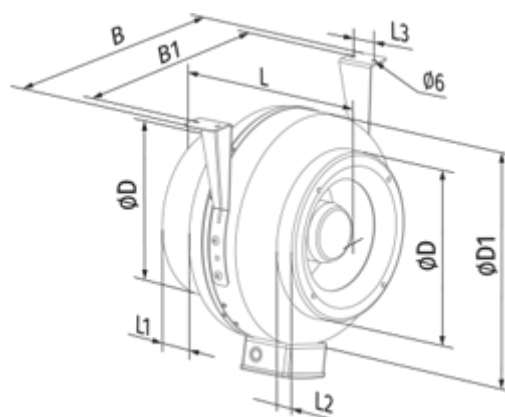
|  | Единица измерения   | Centro-M EC 355 |
|--|---------------------|-----------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 355             |
| Скорость   | -                   | 1               |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230             |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230             |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60           |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 693             |
| Максимальный ток                                 | А                   | 3.07            |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 3450            |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 62              |
| Вес  | кг                  | 15.8            |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60              |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25             |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4            |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44            |

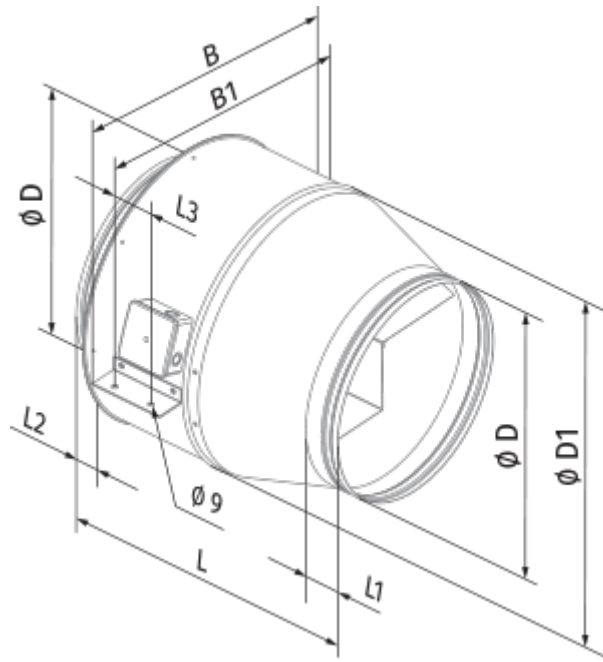




## Размеры

| ØD  | ØD1 | B   | B1  | L   | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 353 | 460 | 552 | 522 | 562 | 60 | 60 | 70 |






## Экодизайн

|   |                  |
|---|------------------|
| Торговая марка  | Blauberg         |
| Модель  | Centro-M EC 355  |
| Тип установки   | Однонаправленная |
| Тип привода   | Integrated VSD   |
| Тип теплообменника  | Нет              |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.485            |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 559              |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7              |
| Статическая эффективность (%)                             | 43.9             |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU         |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 67               |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.693            |

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

| Наименование             | Фото  | Описание                       |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">CDT E1.8</a> |  | Регулятор скорости тиристорный |