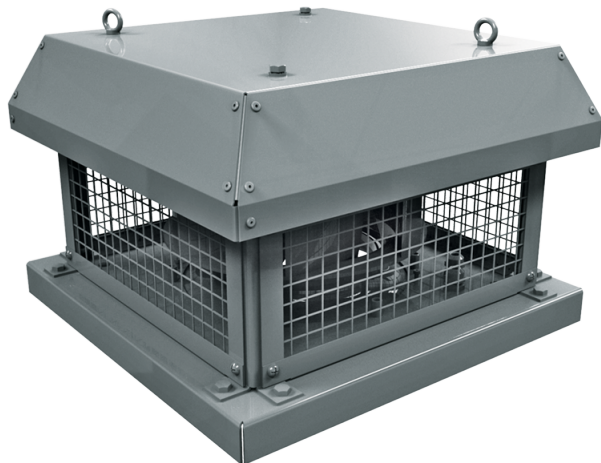


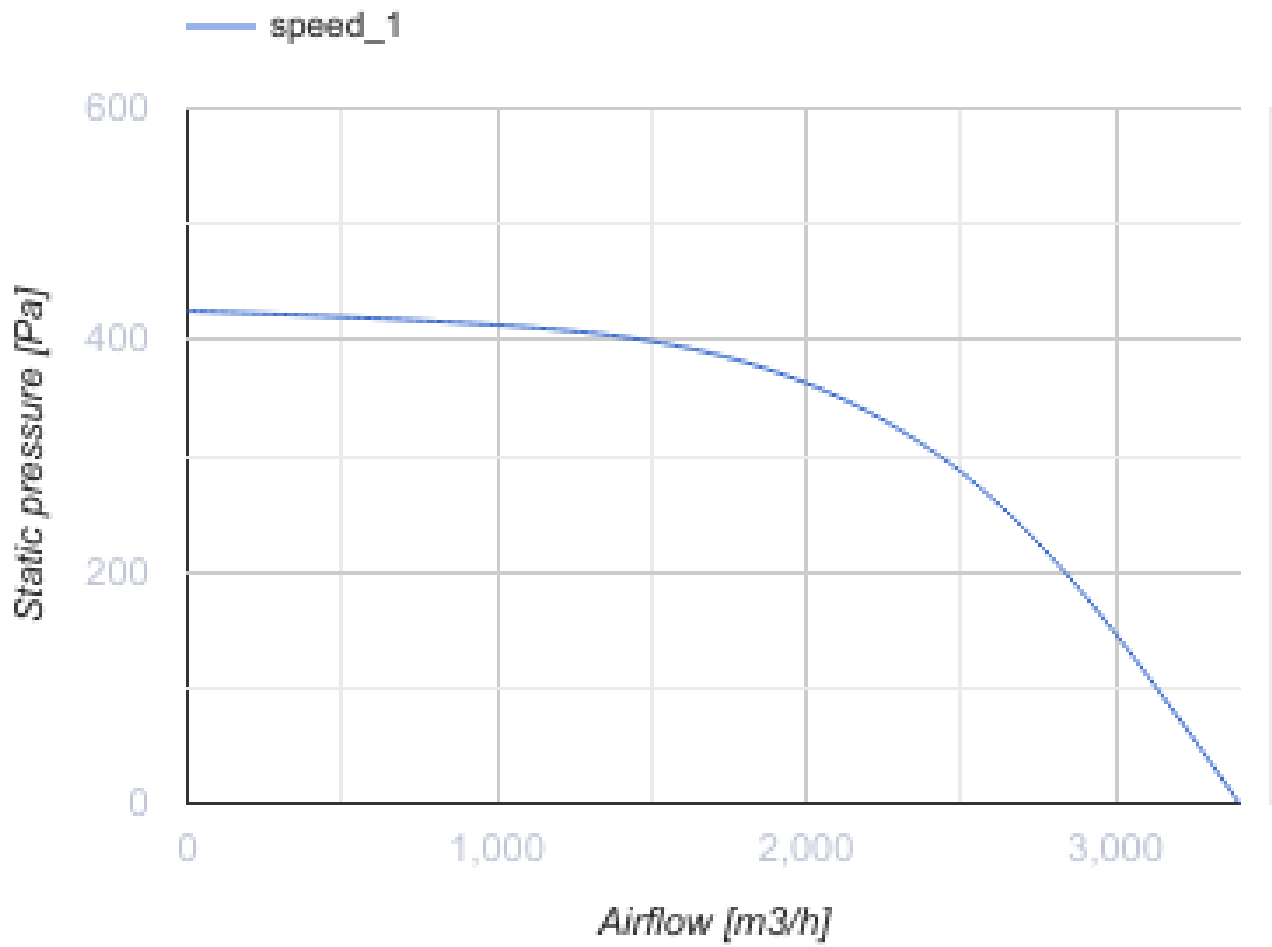
# Tower-H 400 4E

Центробежные крышные вентиляторы



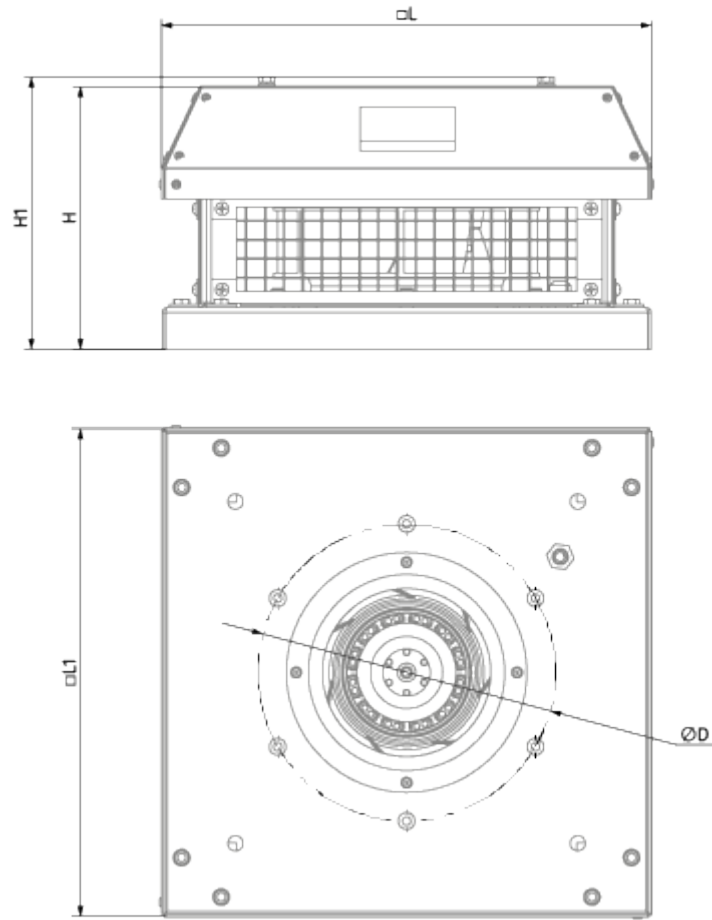
- Максимальный расход воздуха: 3950
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 55
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

|  | Единица измерения   | Tower-H 400 4E |
|--|---------------------|----------------|
| Скорость   | -                   | 1              |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230            |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230            |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50             |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 457            |
| Максимальный ток                                 | А                   | 2              |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 3950           |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 55             |
| Вес  | кг                  | 35             |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60             |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -30            |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4           |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP54           |



### Размеры

| ØD  | H   | H1  | L   | L1  |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 438 | 376 | 415 | 625 | 620 |




## Экодизайн

|   |                     |
|---|---------------------|
| Торговая марка  | Blauberg            |
| Модель  | Tower-H 400 4E      |
| Тип установки   | Unidirectional      |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.728               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 131                 |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 41.6                |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 73                  |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.234               |

## Аксессуары

### Другие аксессуары

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