

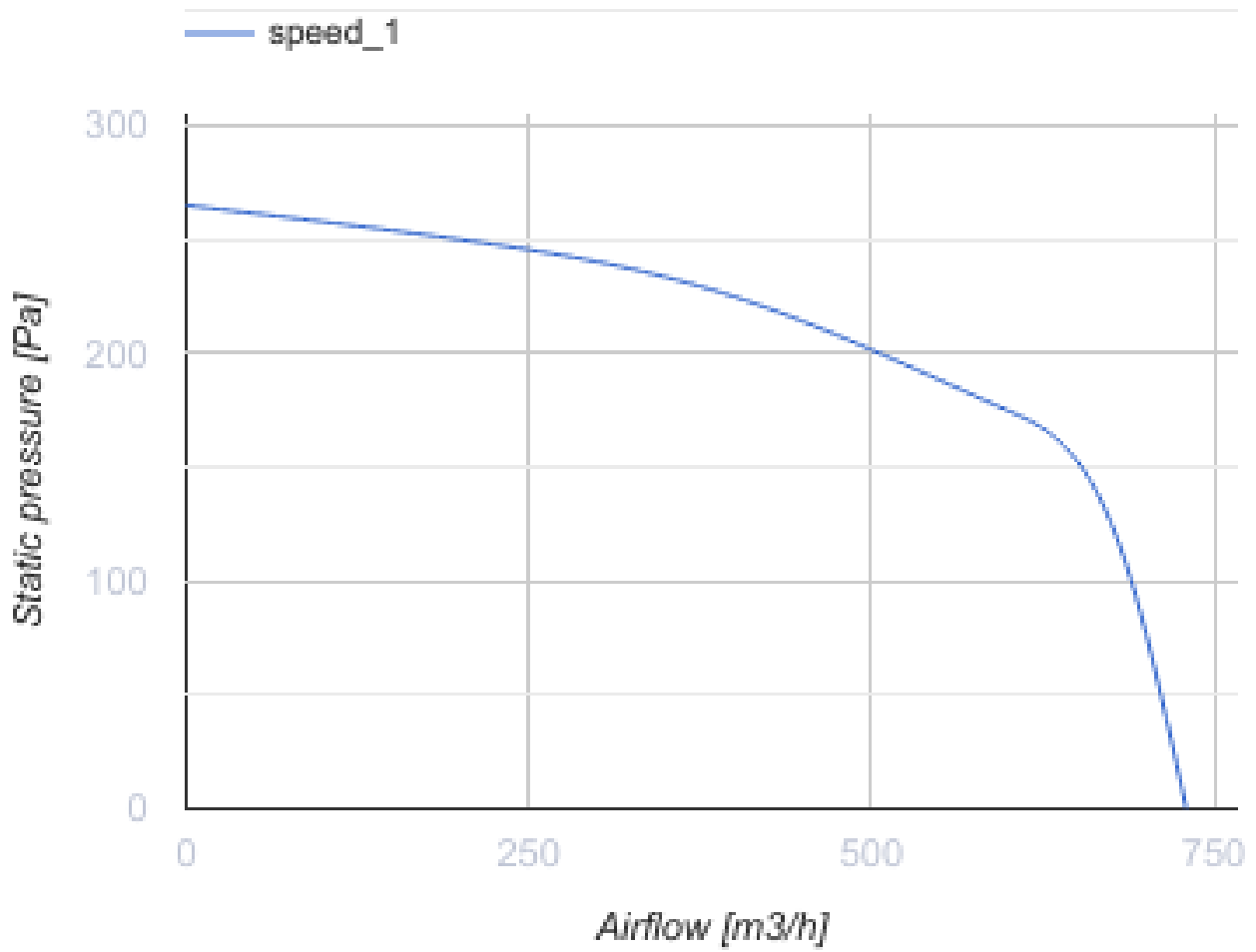


## Helix 200x102 4E

Канальные центробежные вентиляторы в спиральном корпусе

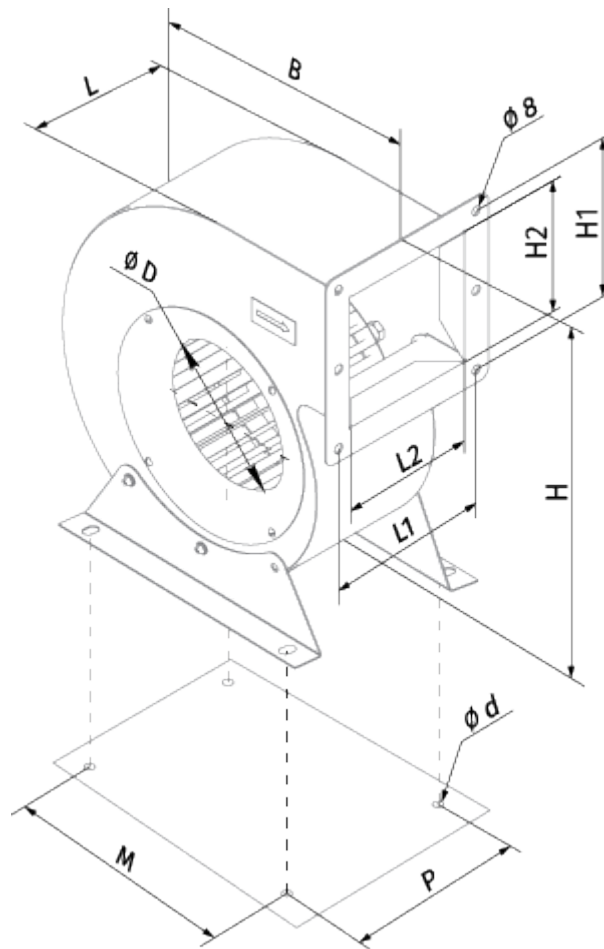
- Максимальный расход воздуха: 1350
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 65
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

|  | Единица измерения   | Helix 200x102 4E |
|--|---------------------|------------------|
| Скорость   | -                   | 1                |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230              |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230              |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50               |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 280              |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.25             |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1350             |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 65               |
| Вес  | кг                  | 8                |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40               |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25              |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4             |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44             |



### Размеры

| Ø D | B   | H   | H1  | H2  | L   | L1  | L2  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 200 | 335 | 398 | 165 | 134 | 157 | 175 | 148 |



## Экодизайн

|   |                     |
|---|---------------------|
| Торговая марка  | Blauberg            |
| Модель  | Helix 200x102 4E    |
| Тип установки   | Unidirectional      |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.252               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 206                 |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 21                  |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 85                  |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.252               |

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

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