

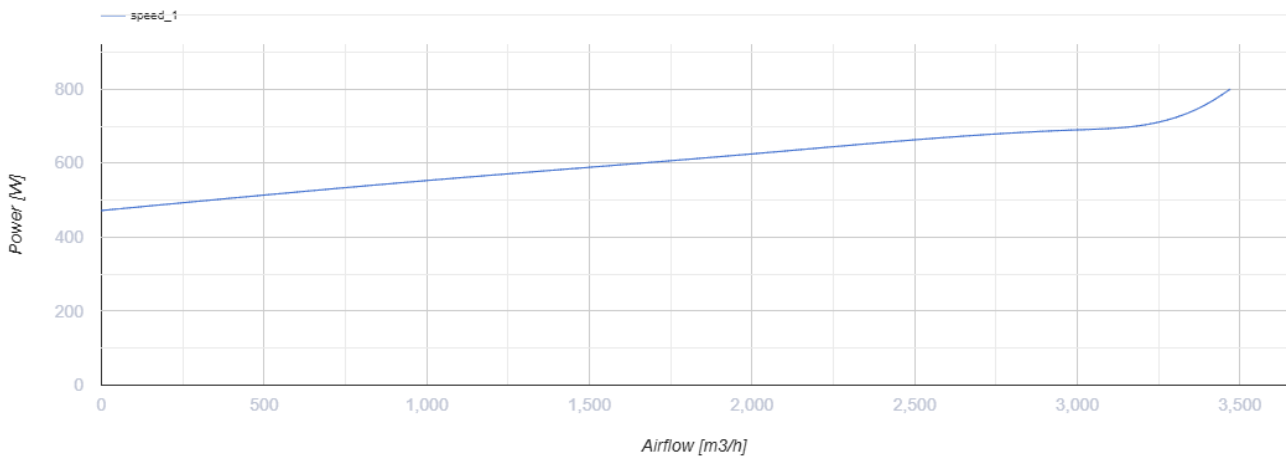
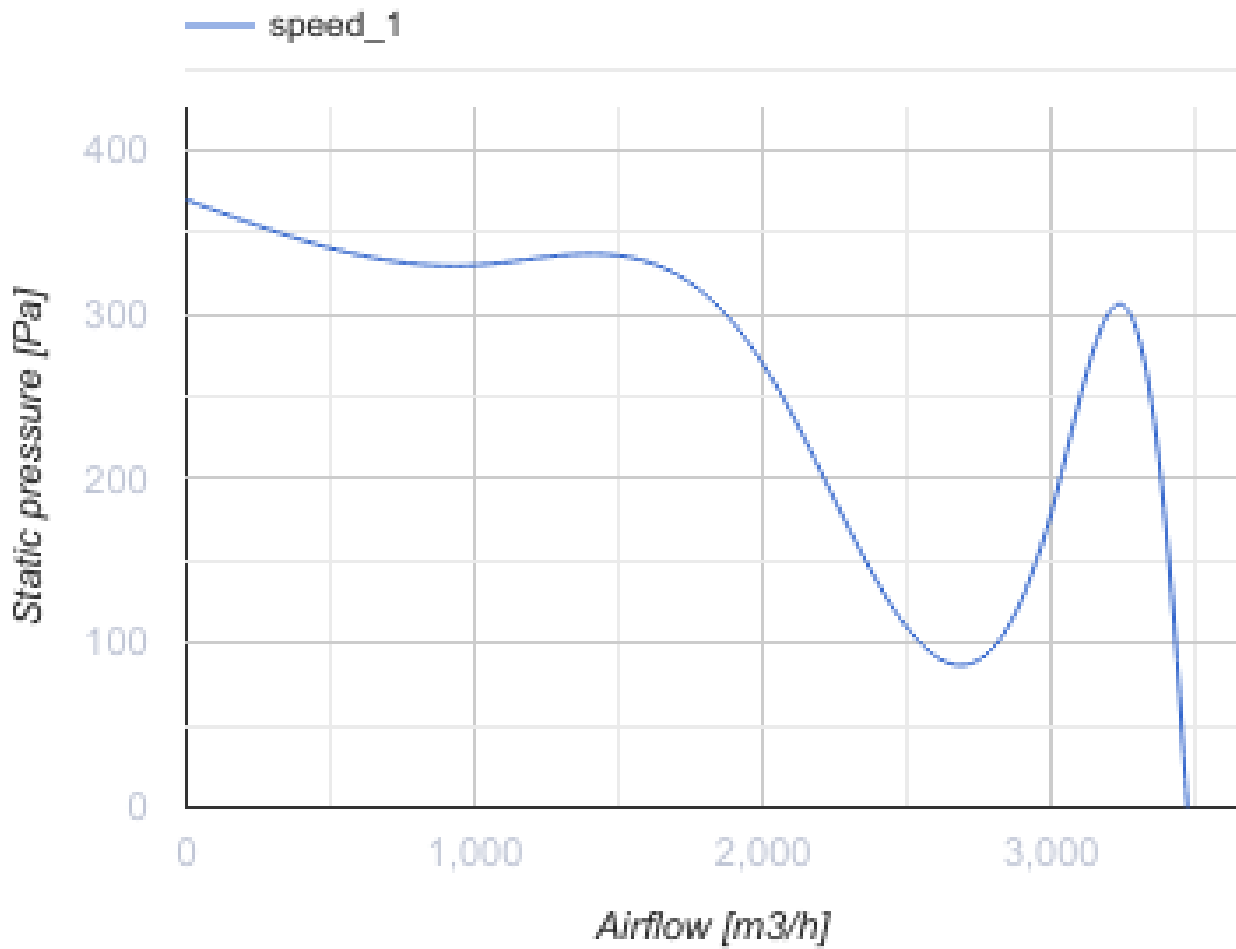
КСД 315 С-6Е



Канальный центробежный вентилятор для круглых каналов в тепло- и звукоизоляционном корпусе

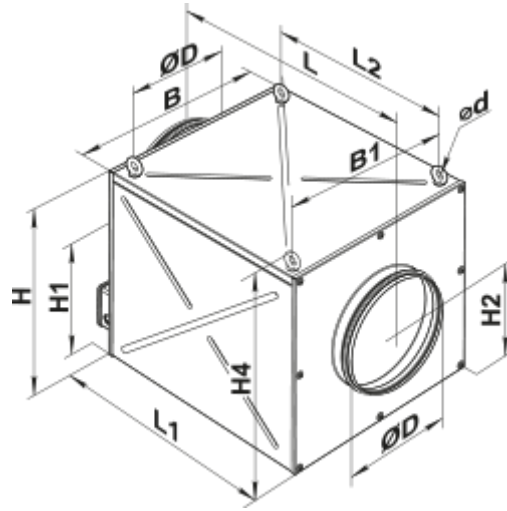
- Максимальный расход воздуха: 3470
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 43
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | КСД 315 С-6Е |
|--|---------------------|--------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 315 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 800 |
| Максимальный ток | А | 4.59 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 3470 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 43 |
| Вес | кг | 45 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -20 |
| Класс защиты | - | IPX4 |



Размеры

| ∅D | ∅d | B | B1 | H | H1 | H2 | H4 | L | L1 | L2 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 313 | 25 | 670 | 620 | 610 | 450 | 306 | 658 | 825 | 725 | 660 |



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | КСД 315 C-6E |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.424 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 298 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 25.1 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Sound power level (дБ(A)) | 63 |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.514 |