

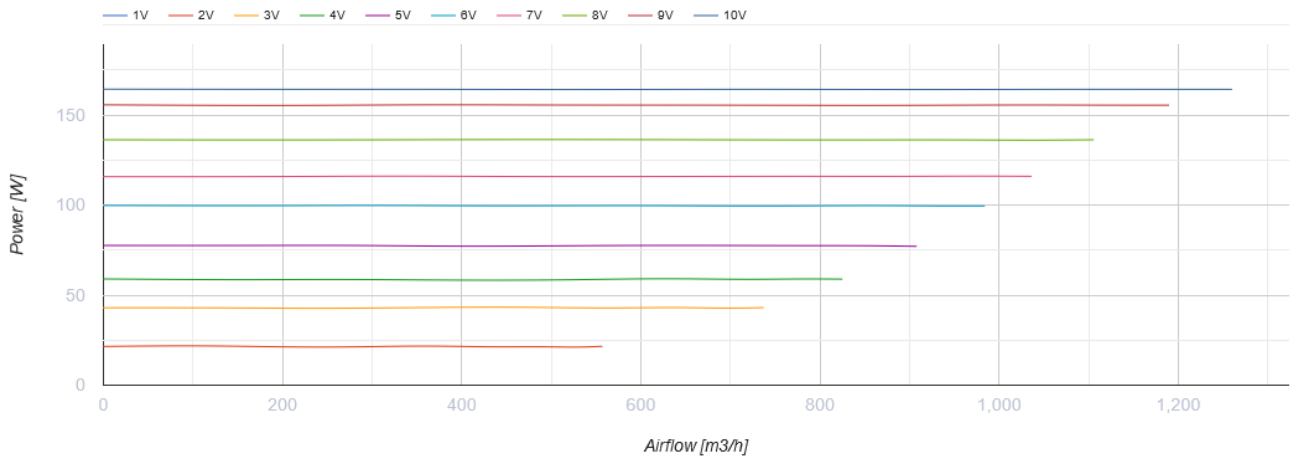
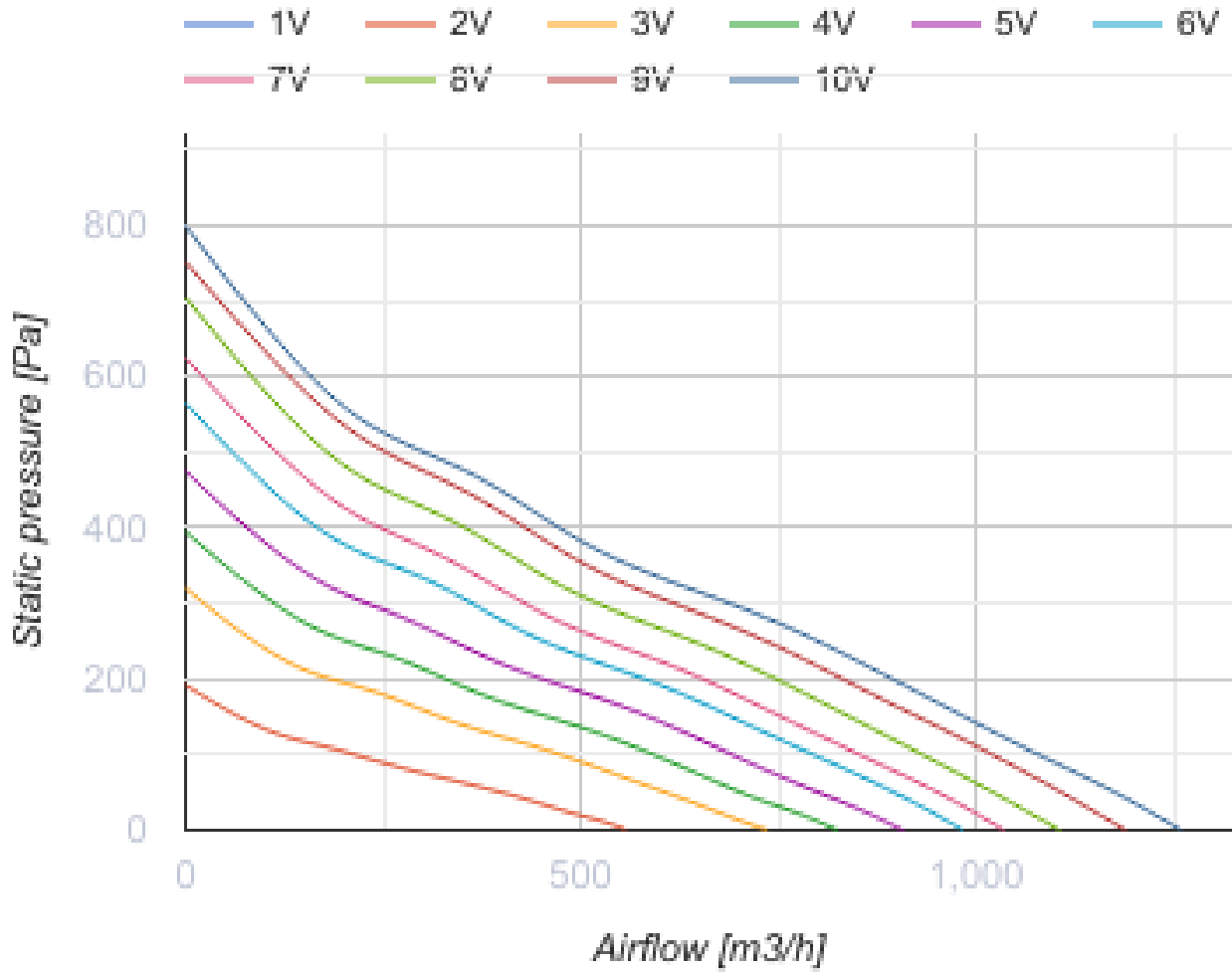
КСБ 315 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе

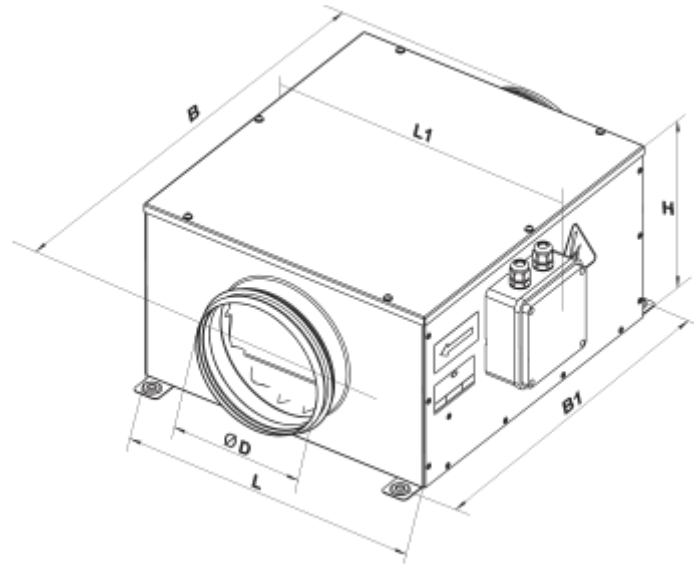
- Максимальный расход воздуха: 1260
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | КСБ 315 ЕС |
|--|---------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 315 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 164.3 |
| Максимальный ток | А | 1.35 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1260 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 42 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP55 |



Размеры

| ØD | L | B | H | L1 | B1 | L2 | B2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 314 | 505 | 545 | 405 | 560 | 650 | 438 | 566 |



Экодизайн

| | |
|---|----------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | КСБ 315 EC |
| Тип привода | Integrated VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.202 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 285 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 40.8 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Sound power level (дБ(A)) | 62 |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.164 |