

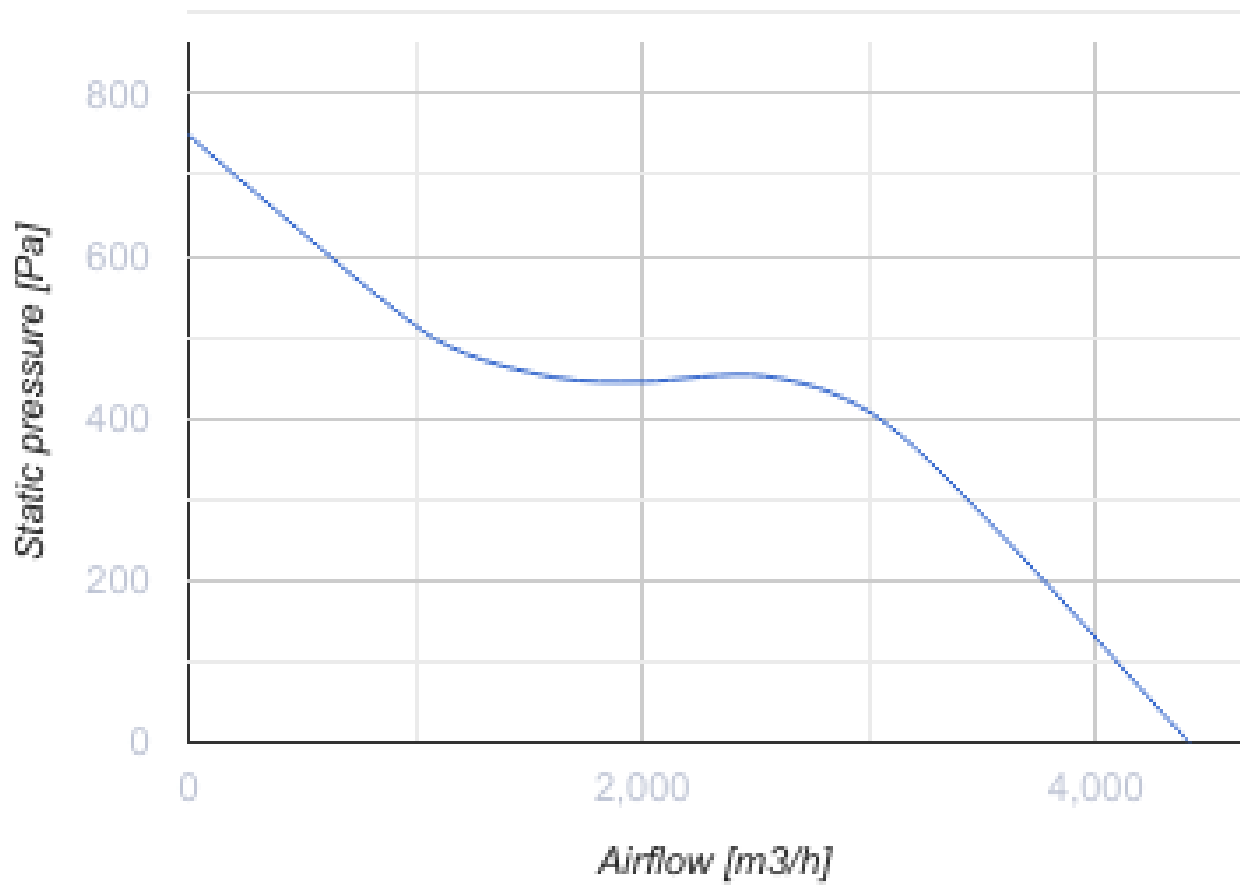
# ДуоВент 400 ЕС

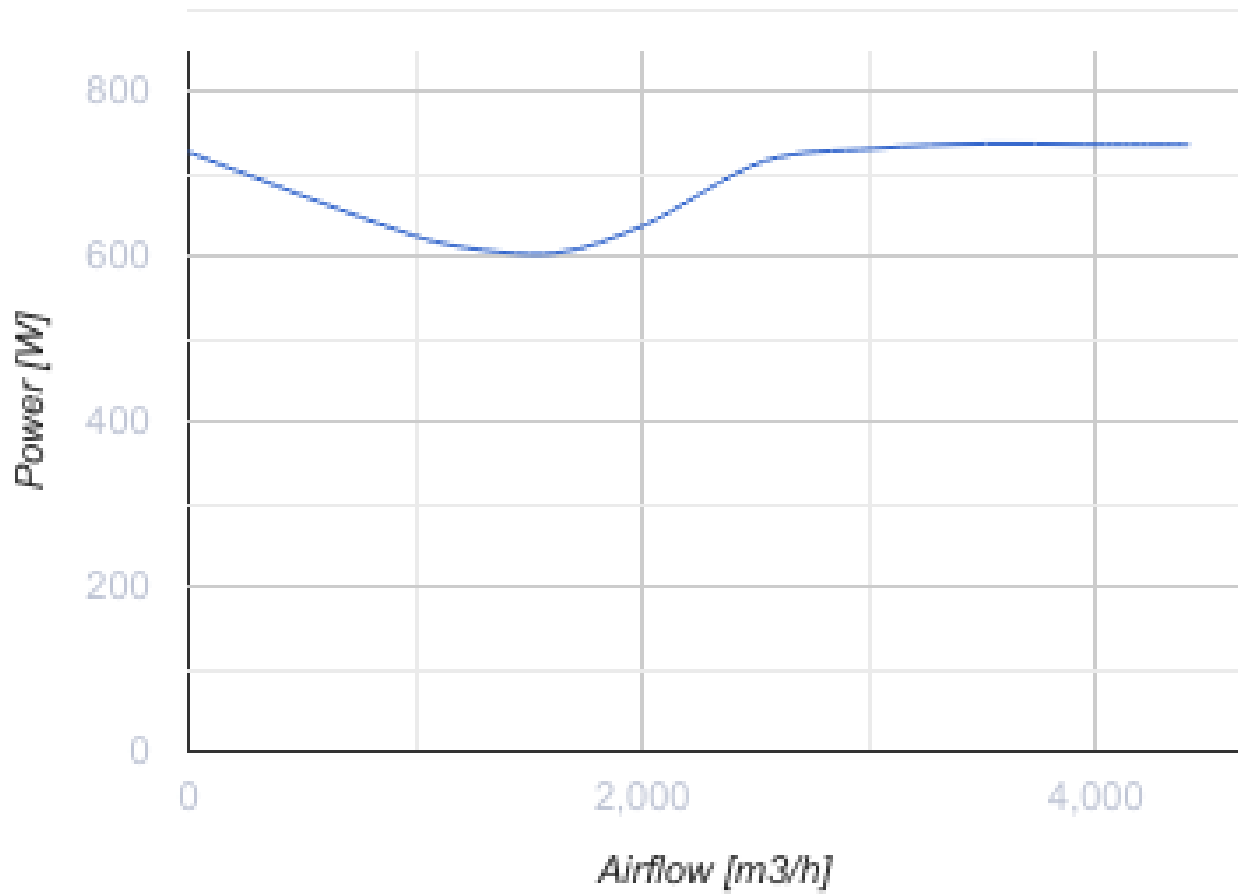


Центробежные вентиляторы в металлическом корпусе для круглых каналов

- Максимальный расход воздуха: 4410
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

|  | Единица измерения   | ДуоВент 400 ЕС |
|--|---------------------|----------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 400            |
| Скорость   | -                   | 1              |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220            |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240            |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60          |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 737            |
| Максимальный ток                                 | А                   | 4.65           |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 4410           |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 48             |
| Вес  | кг                  | 129            |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 55             |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25            |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4           |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44           |





## Размеры

| D   | L    | L1   | H   | W    | W1   |
|-----|------|------|-----|------|------|
| 399 | 1358 | 1194 | 551 | 1182 | 1101 |



## Экодизайн

|   |                     |
|---|---------------------|
| Торговая марка  | Вентс               |
| Модель  | ДуоВент 400 EC      |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.837               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 406                 |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 47.4                |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.731               |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 80                  |