

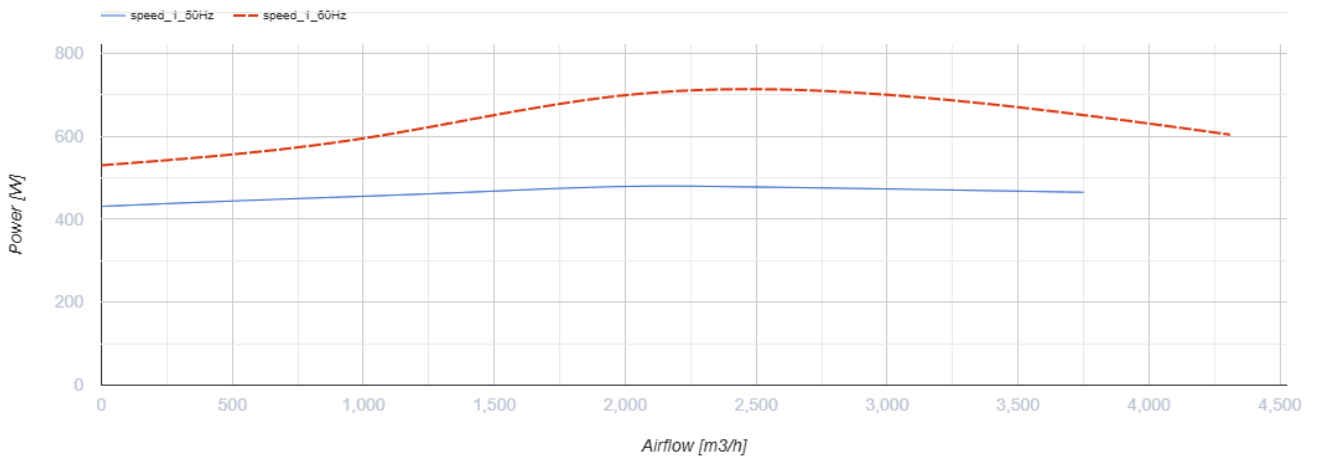
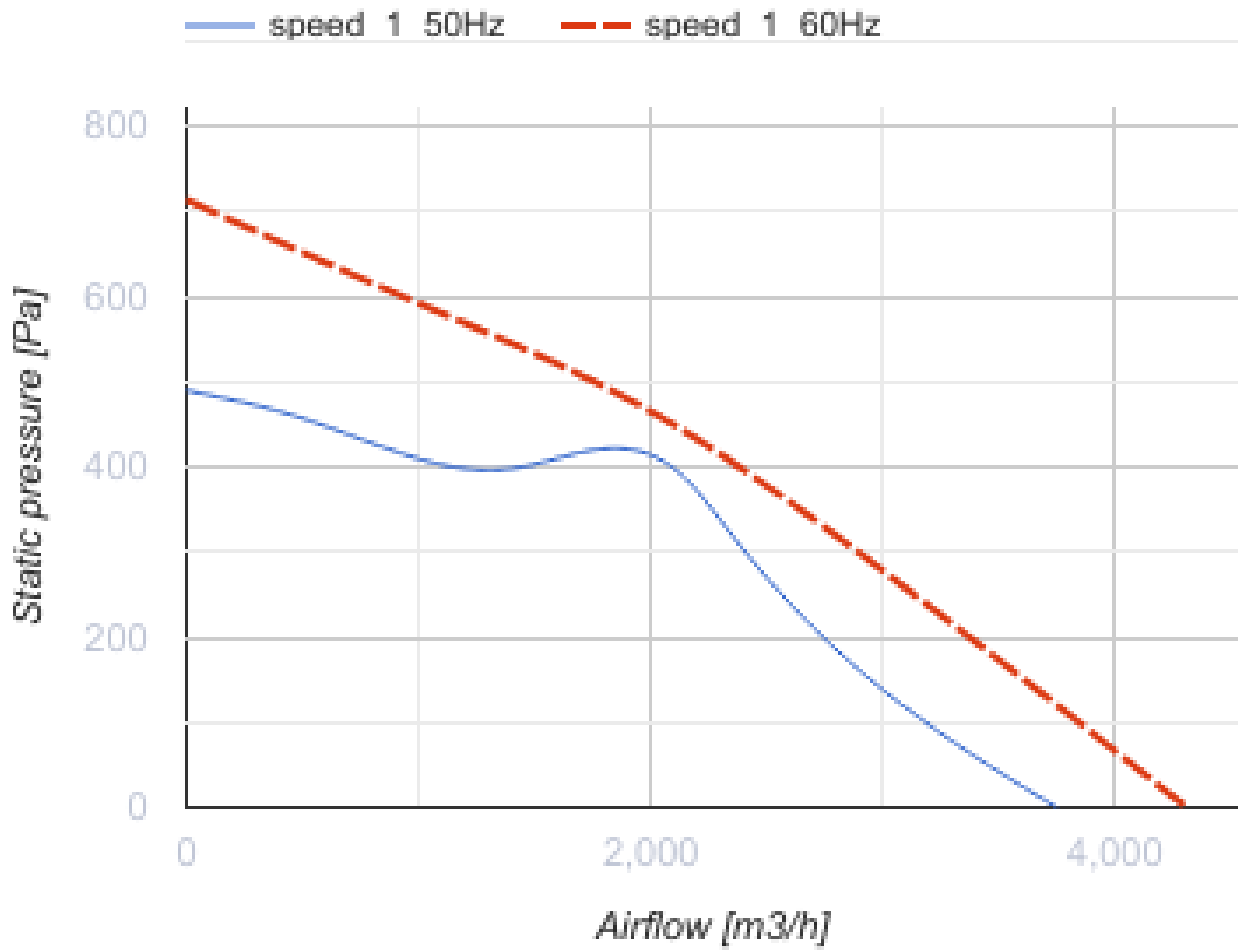
ВШ 400-4Е



Канальні відцентрові вентилятори з назад загнутими лопатками у звуко- та теплоізолюваному корпусі

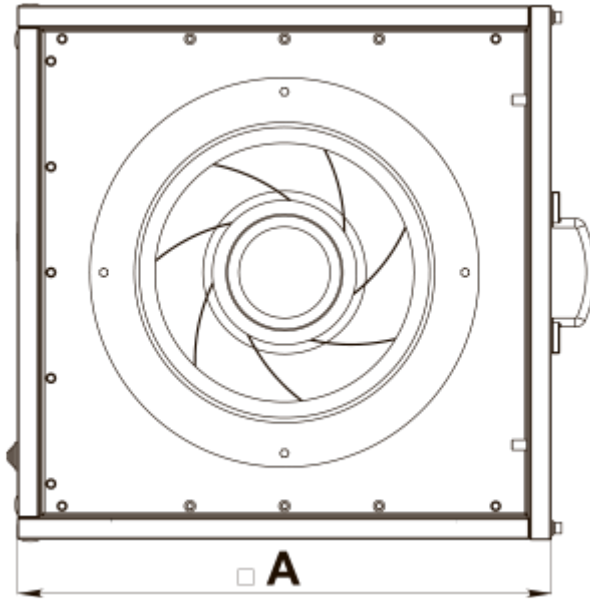
- Максимальна витрата повітря: 3750
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 51
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВШ 400-4Е |
|--|---------------------|-----------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 400 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 480 |
| Максимальний струм | А | 2.4 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 3750 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 51 |
| Вага | кг | 39 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 80 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -40 |
| Клас захисту | - | IPX4 |



Розміри

| |
|----------|
| A |
| 670 |



Екодизайн

| | |
|--|---------------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | ВШ 400-4E |
| Тип приводу | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.653 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 320 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 44.4 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Sound power level (дБ(А)) | 73 |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.48 |