

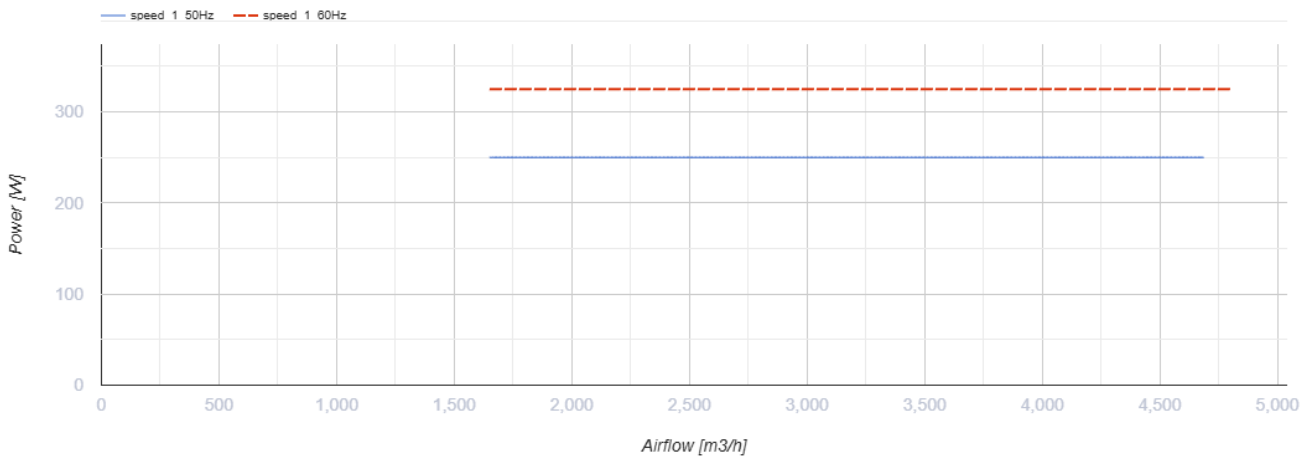
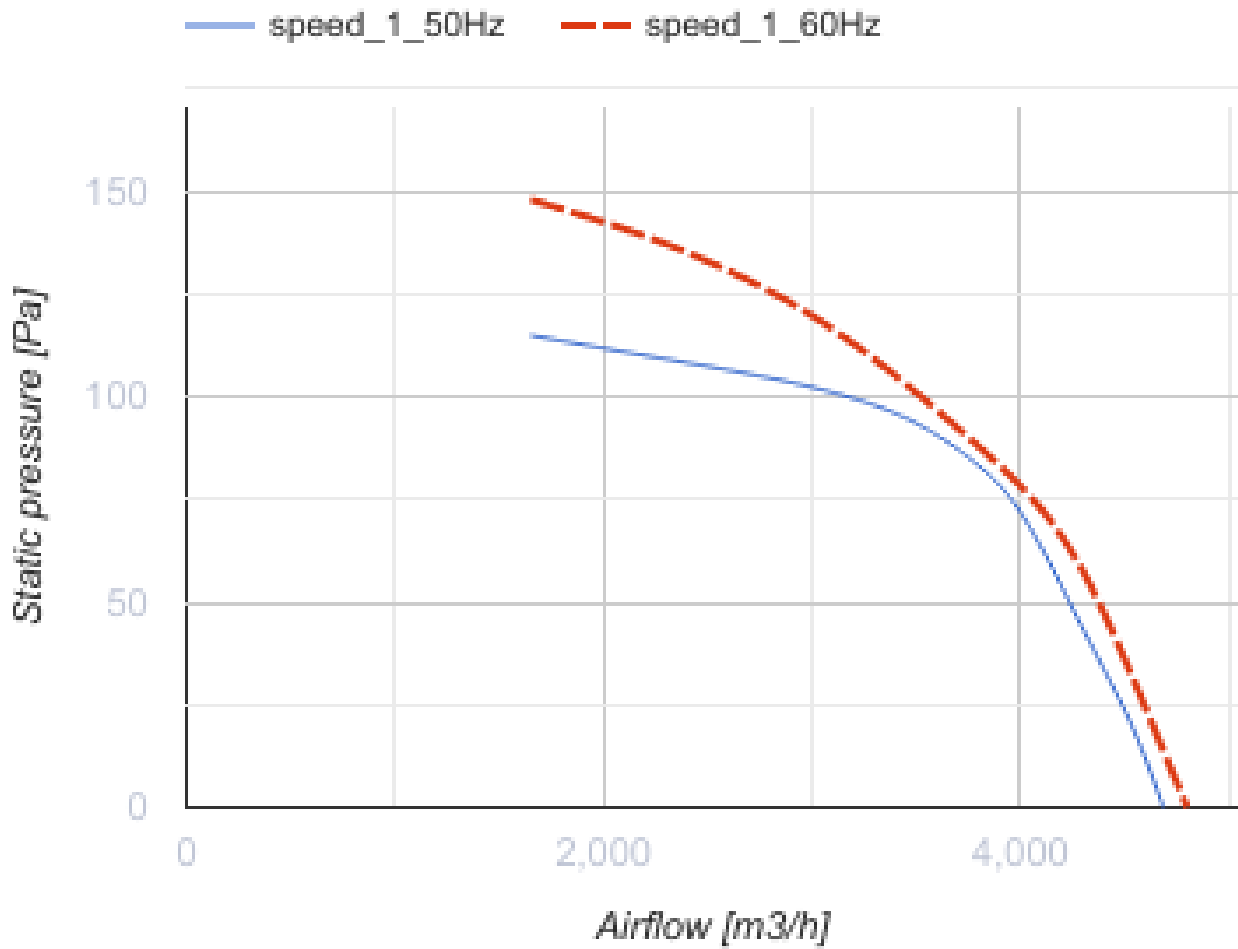
ВКФ 4Е 450



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 4680
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 56
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВКФ 4Е 450 |
|--|---------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 450 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 250 |
| Максимальный ток | А | 1.2 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 4680 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 56 |
| Вес | кг | 9.1 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -30 |
| Класс защиты | - | IPX4 |



Размеры

| ØD | ØD1 | ØD2 | Ød | B | L |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 462 | 487 | 515 | 9.5 | 550 | 200 |



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | БКФ 4Е 450 |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 1.003 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 90 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 32 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.288 |
| Sound power level (дБ(А)) | 84 |