

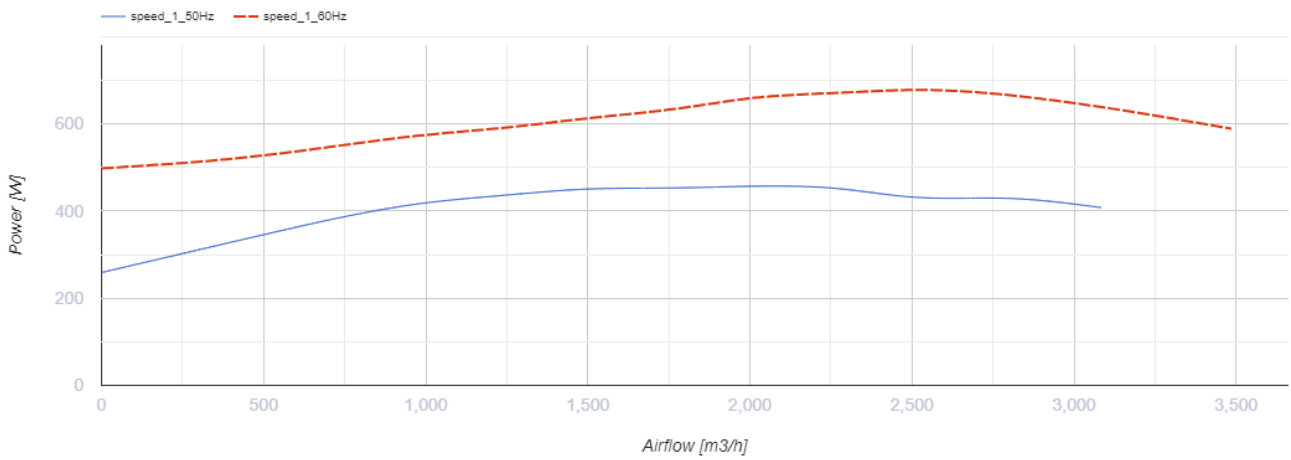
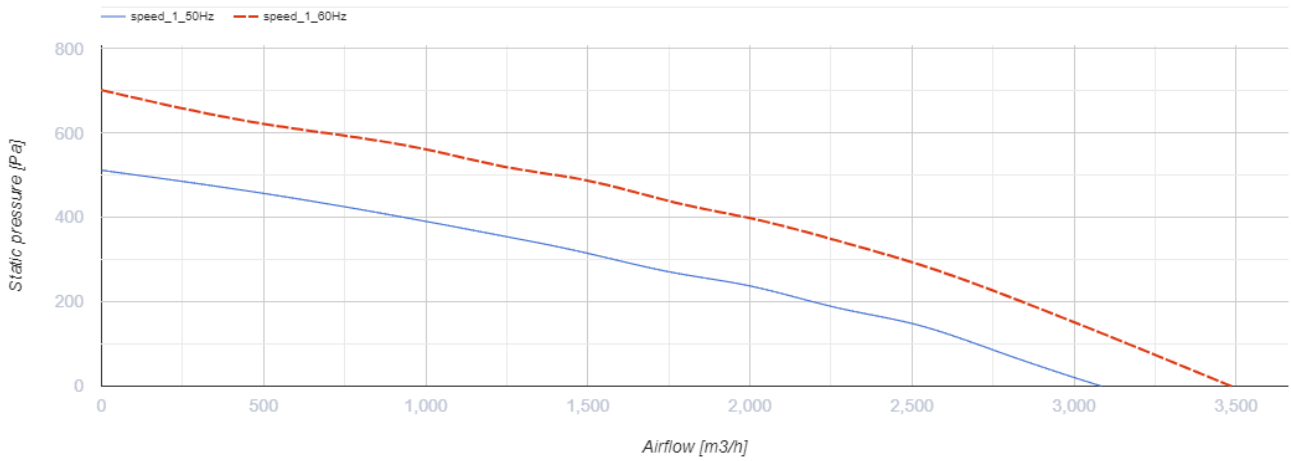
ВКМ 400



Канальные центробежные вентиляторы в стальном корпусе

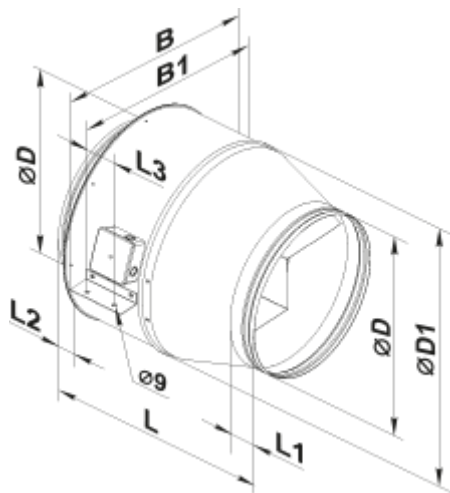
- Максимальный расход воздуха: 3090
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 61
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВКМ 400 |
|--|---------------------|---------|
| 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 | 460 |
| Максимальный ток | А | 2.23 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 3090 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 61 |
| Вес | кг | 25.1 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 80 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -40 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP54 |



Размеры

| ØD | ØD1 | B | B1 | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 398 | 570 | 663 | 634 | 570 | 60 | 60 | 70 |



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | BKM 400 |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.419 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 312 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 29.7 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.449 |
| Sound power level (дБ(А)) | 81 |