

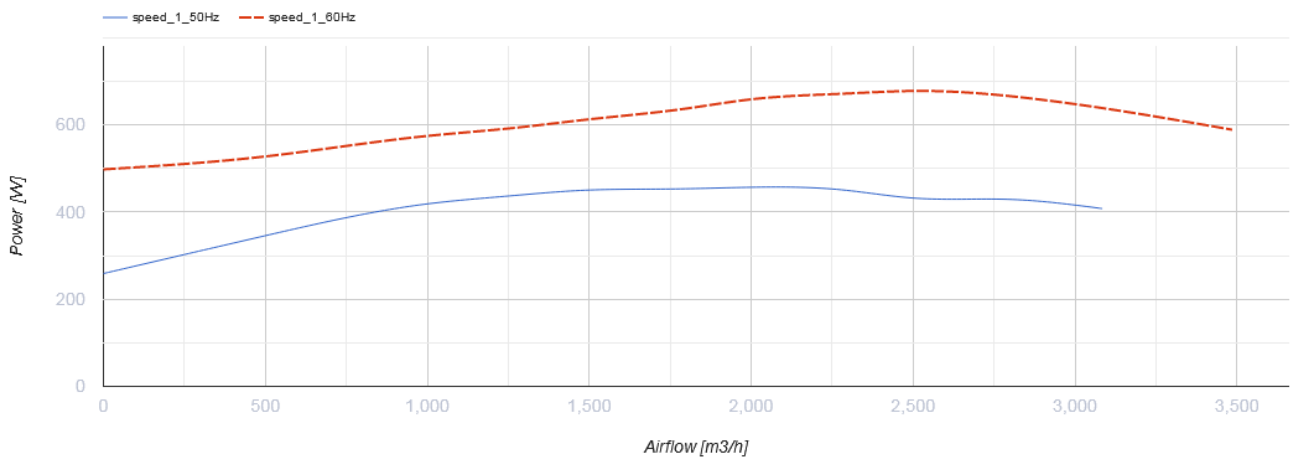
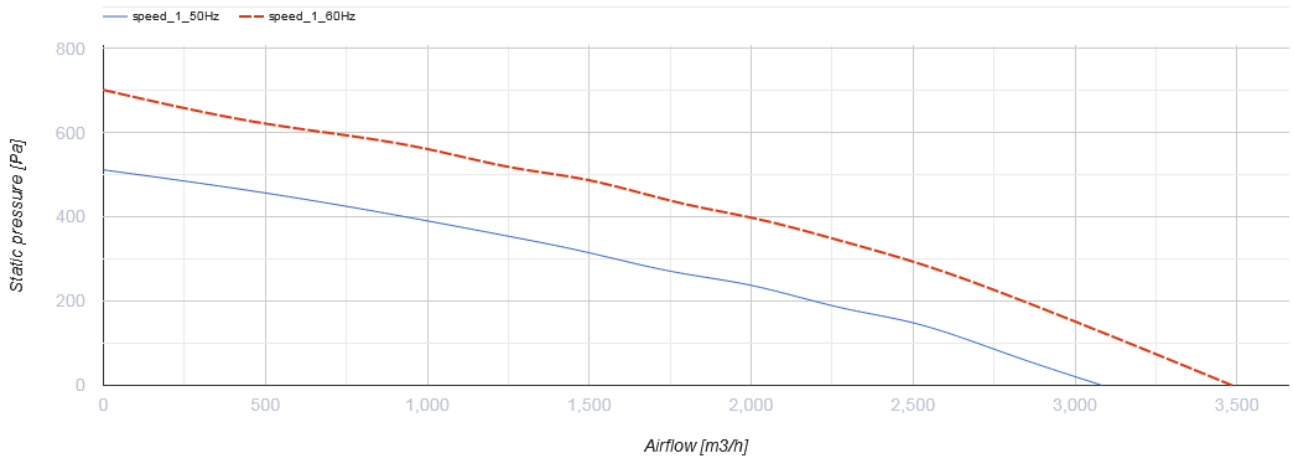
ВКМ 400



Канальні відцентрові вентилятори у металевому корпусі

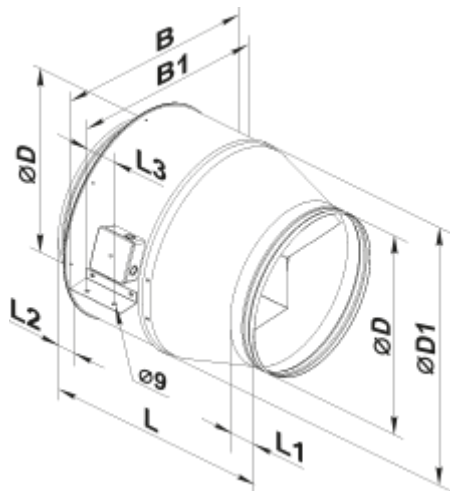
- Максимальна витрата повітря: 3090
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 61
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВКМ 400 |
|--|---------------------|---------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 400 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 460 |
| Максимальний струм | А | 2.23 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 3090 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 61 |
| Вага | кг | 25.1 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 80 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -40 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP54 |



Розміри

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



Екодизайн

| | |
|--|---------------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | BKM 400 |
| Тип приводу | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.419 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 312 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 29.7 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Sound power level (дБ(А)) | 81 |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.449 |