

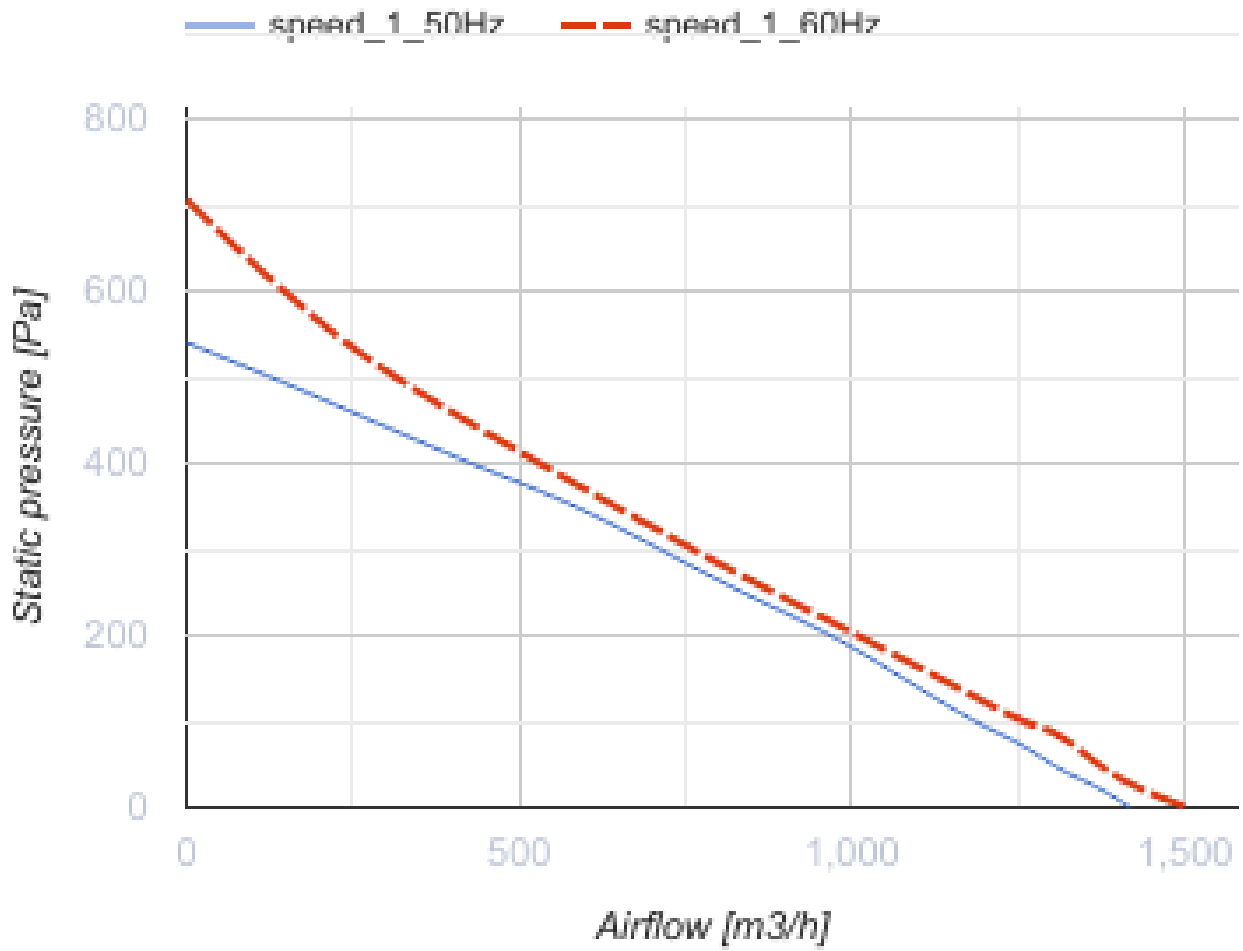
ВКМ 250

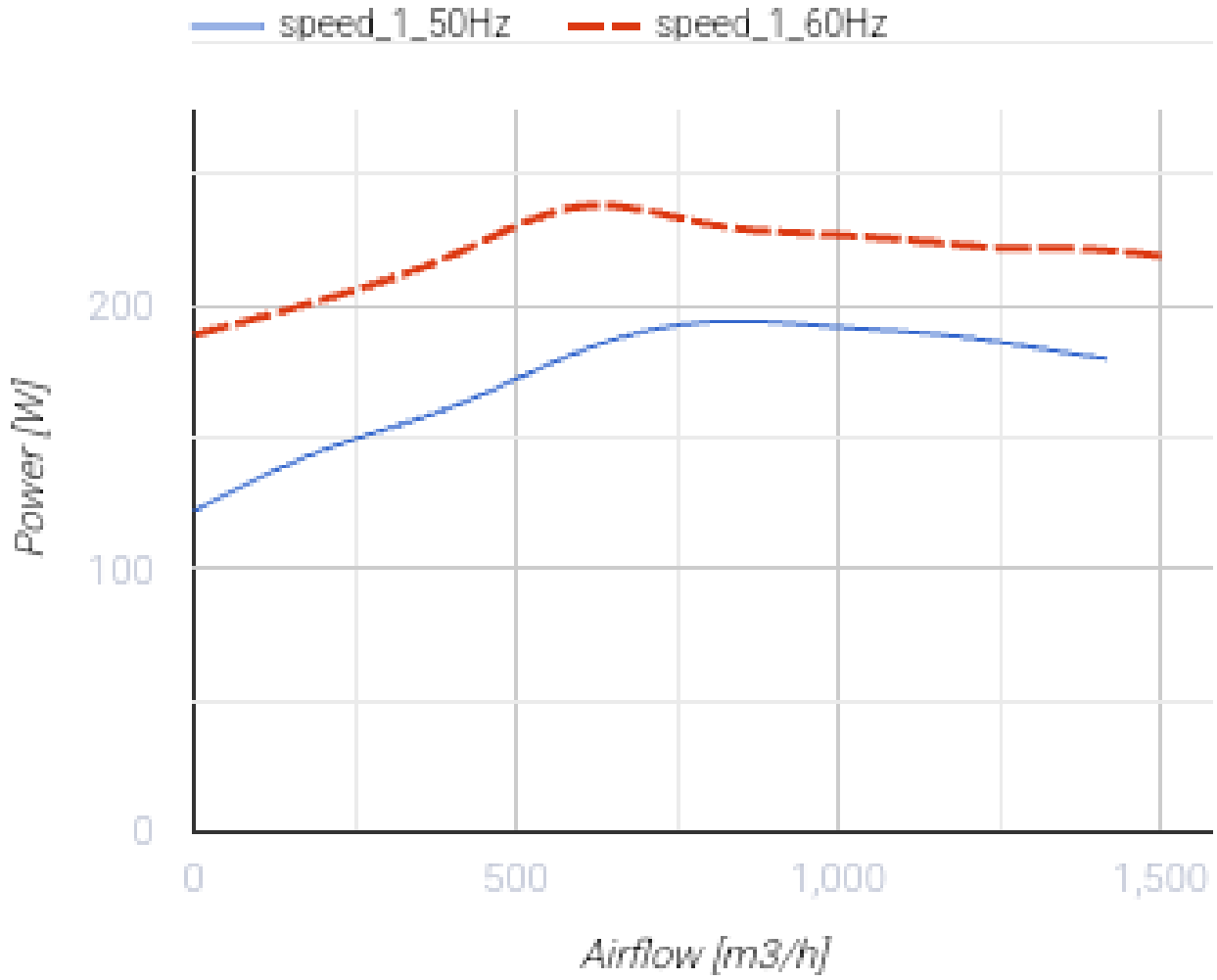


Канальні відцентрові вентилятори у металевому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1420
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 50
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

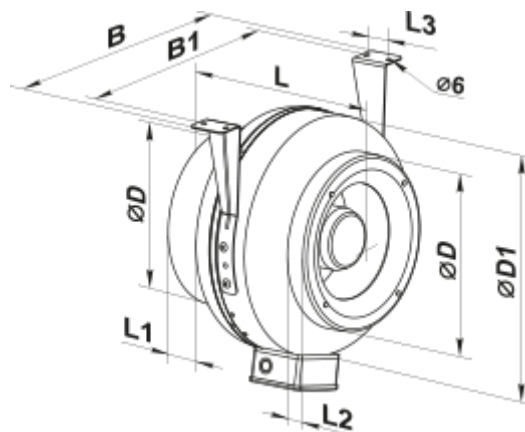
| | Одиниця виміру | ВКМ 250 |
|--|---------------------|---------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 250 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 194 |
| Максимальний струм | А | 0.85 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1420 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 50 |
| Вага | кг | 8.4 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 45 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |





Розміри

| ØD | ØD1 | B | B1 | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 248 | 345 | 395 | 355 | 250 | 25 | 30 | 40 |



Екодизайн

| | |
|--|---------------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | BKM 250 |
| Тип приводу | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номинальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.159 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 349 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 31.9 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Sound power level (дБ(A)) | 72 |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.178 |