

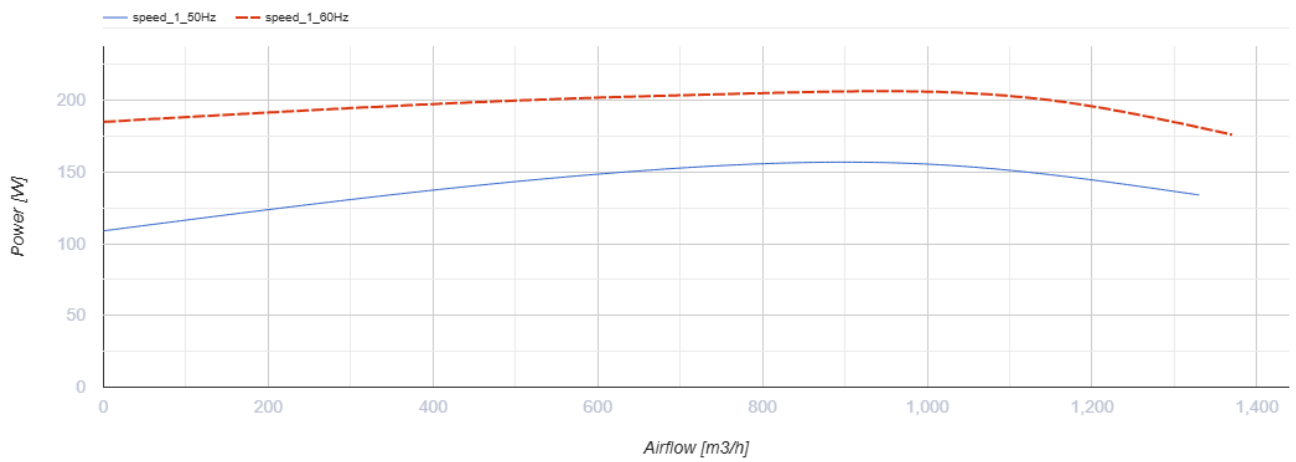
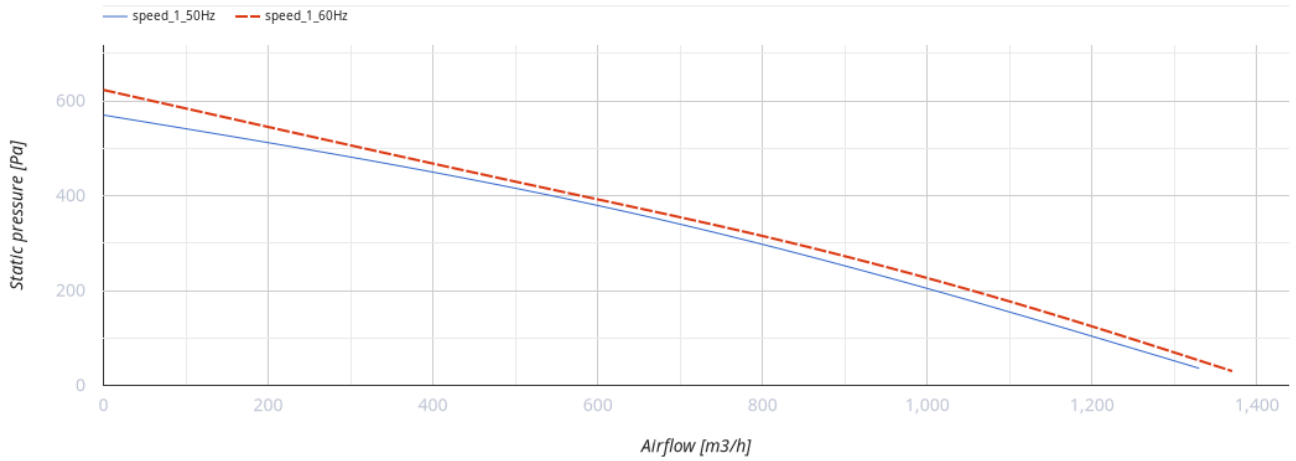
ВКМц 315 Б



Канальні відцентрові вентилятори в оцинкованому корпусі

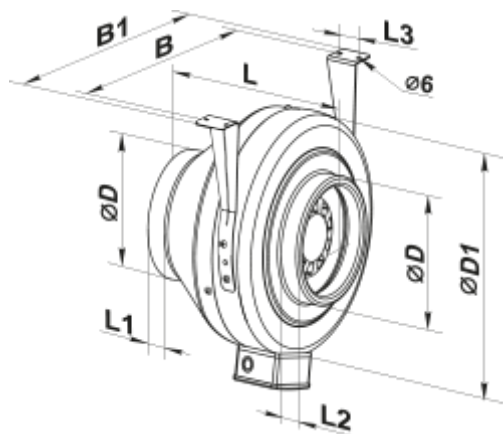
- Максимальна витрата повітря: 1330
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВКМц 315 Б |
|--|---------------------|------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 315 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 151 |
| Максимальний струм | А | 0.66 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1330 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 52 |
| Вага | кг | 6.5 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 50 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |



Розміри

| ØD | ØD1 | B | B1 | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 313 | 402 | 410 | 450 | 308 | 33 | 55 | 40 |



Екодизайн

| | |
|--|---------------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | ВКМц 315 Б |
| Тип приводу | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.204 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 323 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 44.3 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.152 |
| Sound power level (дБ(А)) | 72 |