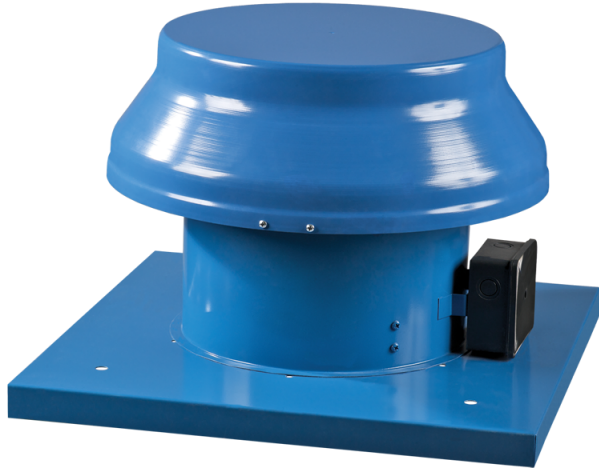


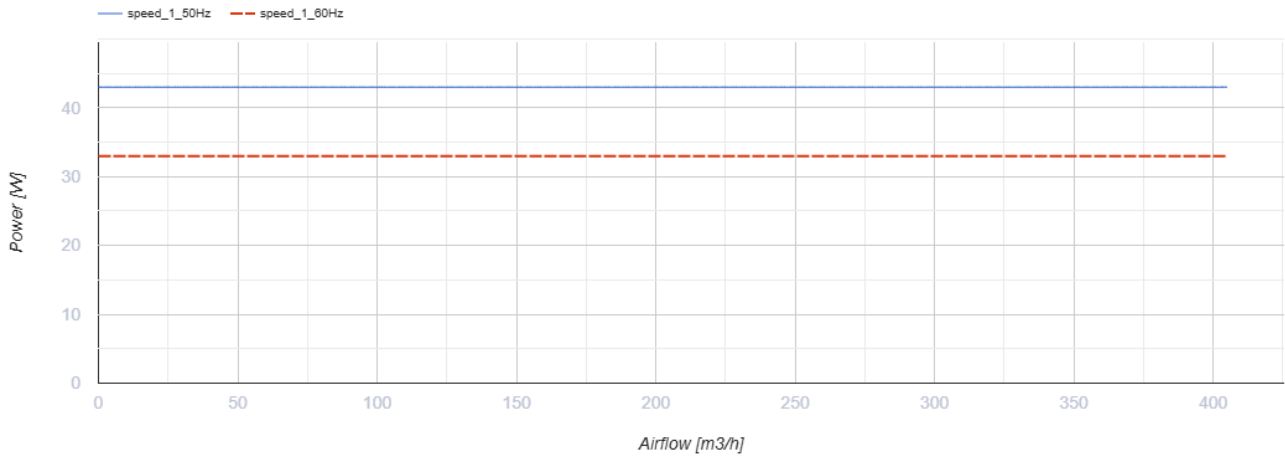
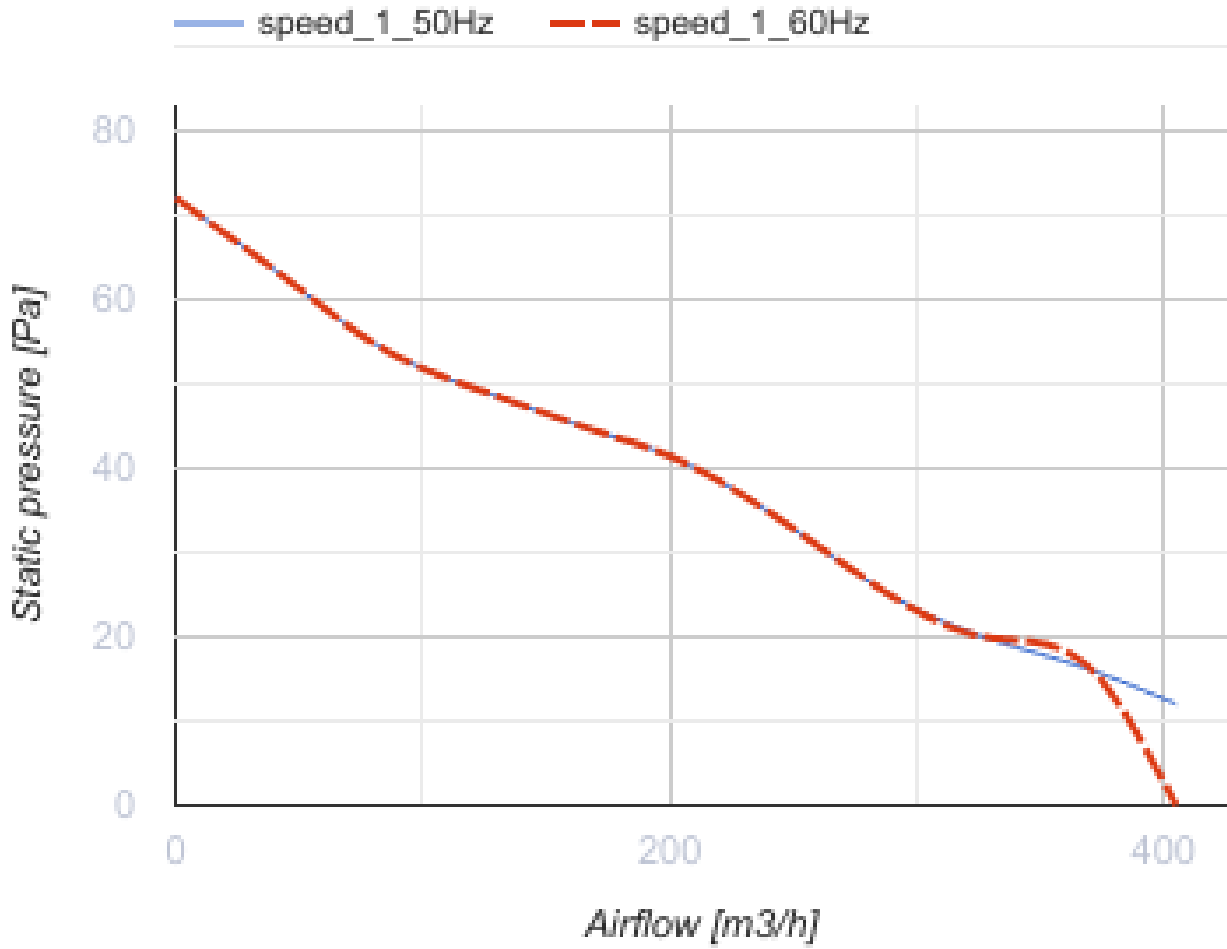
ВОК1 200



Дахові осьові вентилятори з алюмінієвою крильчаткою

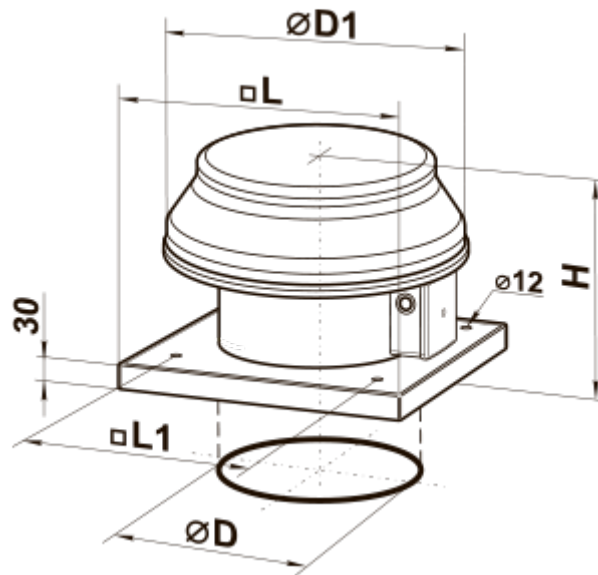
- Максимальна витрата повітря: 405
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

| | Одиниця виміру | ВОК1 200 |
|--|---------------------|----------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 200 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 43 |
| Максимальний струм | А | 0.28 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 405 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 32 |
| Вага | кг | 6.1 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP24 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |



Розміри

| ØD | ØD1 | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 208 | 345 | 280 | 425 | 330 |



Екодизайн

| | |
|--|---------------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | ВOK1 200 |
| Тип приводу | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.049 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 44 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 6.9 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Sound power level (дБ(А)) | 52 |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.032 |