

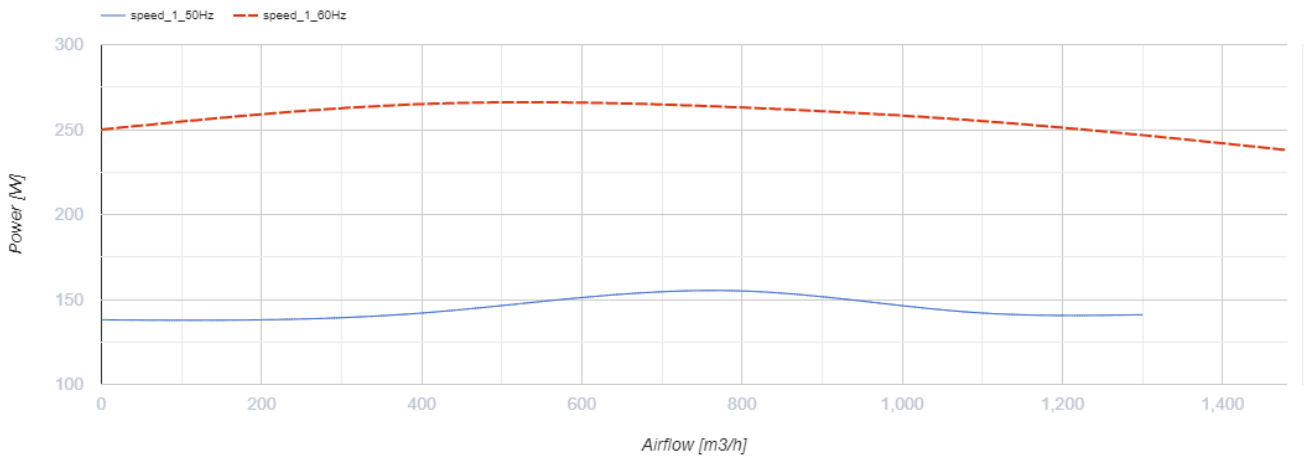
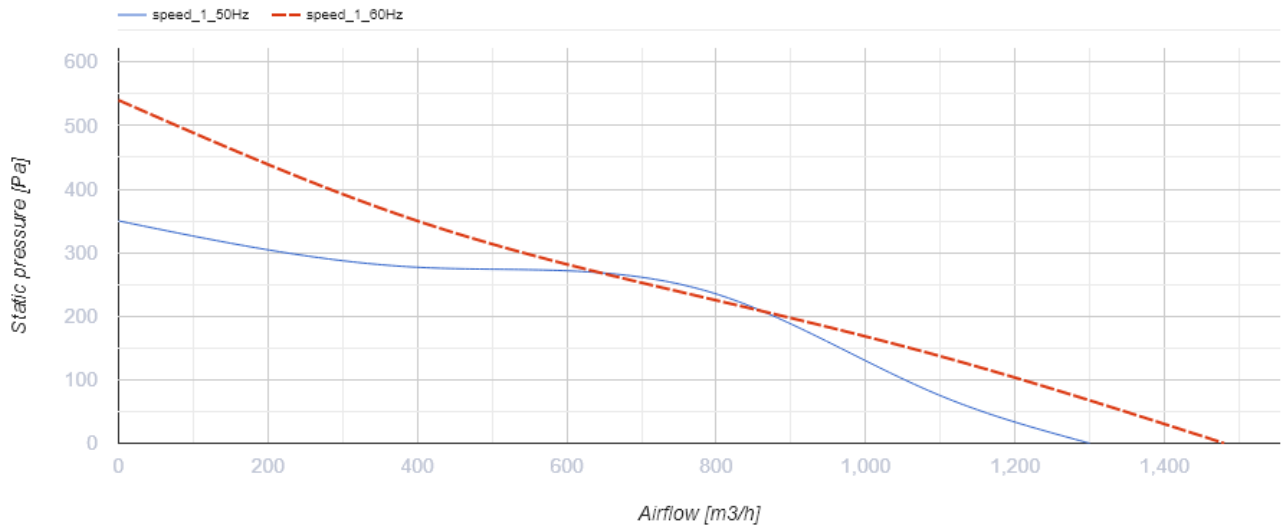
ВКВ 2Е 250



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

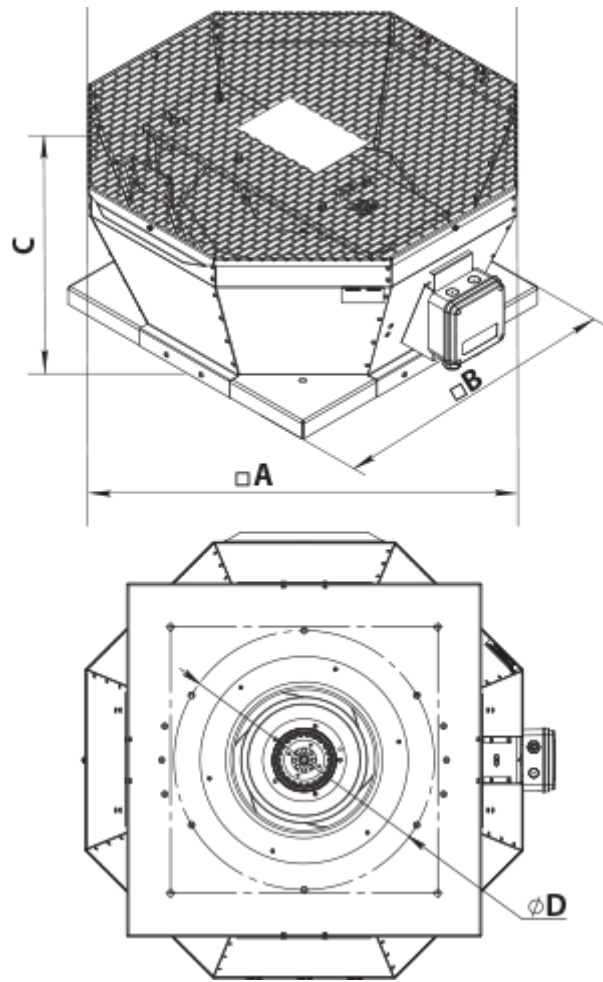
- Максимальна витрата повітря: 1450
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

| | Одиниця виміру | ВКВ 2Е 250 |
|--|---------------------|------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 184 |
| Максимальний струм | А | 0.81 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1450 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 54 |
| Вага | кг | 12.7 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 50 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |



Розміри

| A | B | C | ØD |
|----------|----------|----------|-----------|
| 481 | 425 | 240 | 285 |



Екодизайн

| | |
|--|---------------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | BKB 2E 250 |
| Тип приводу | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.194 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 211 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 20.1 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Sound power level (дБ(A)) | 85 |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.208 |