

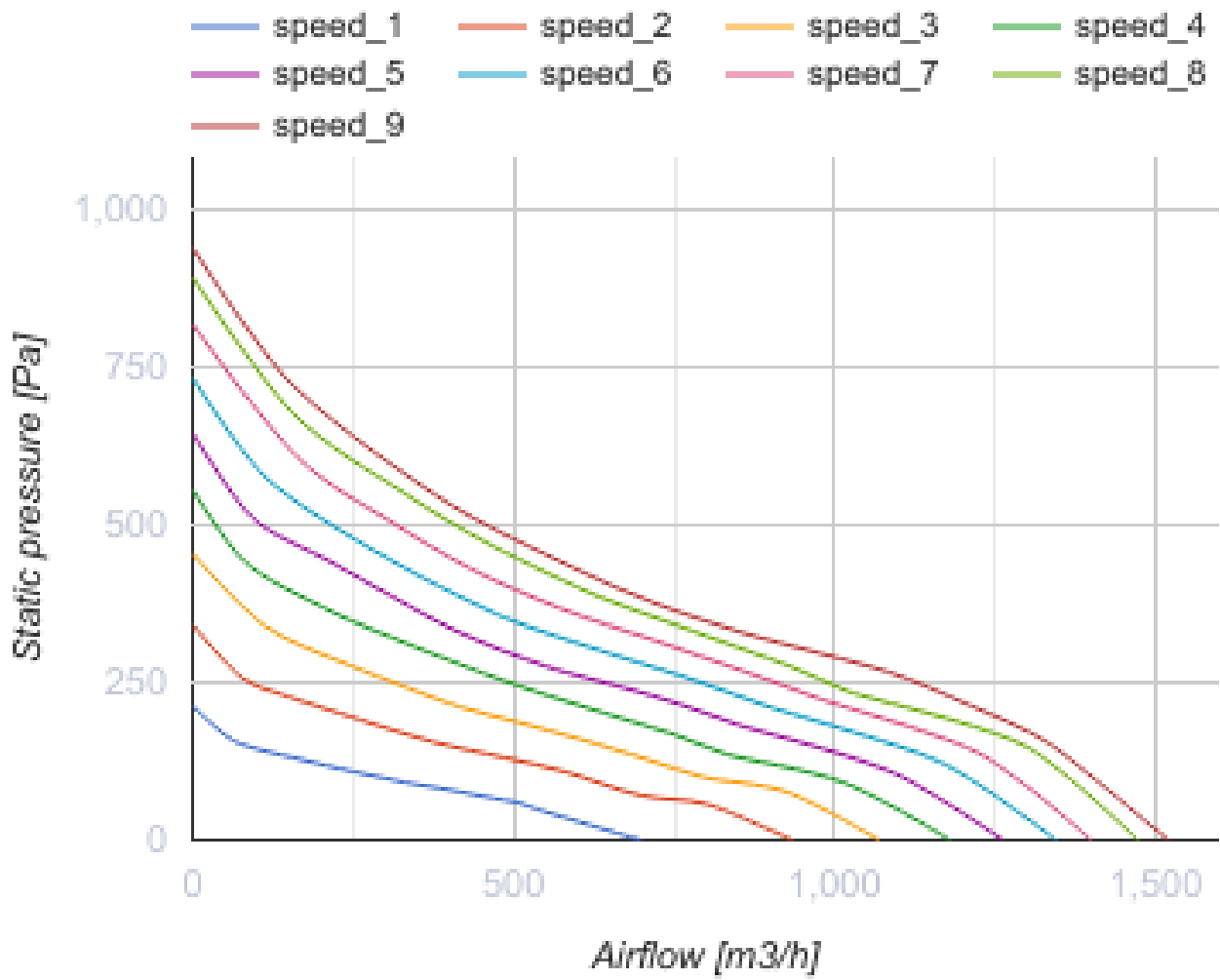
ВКВц 250 ЕС

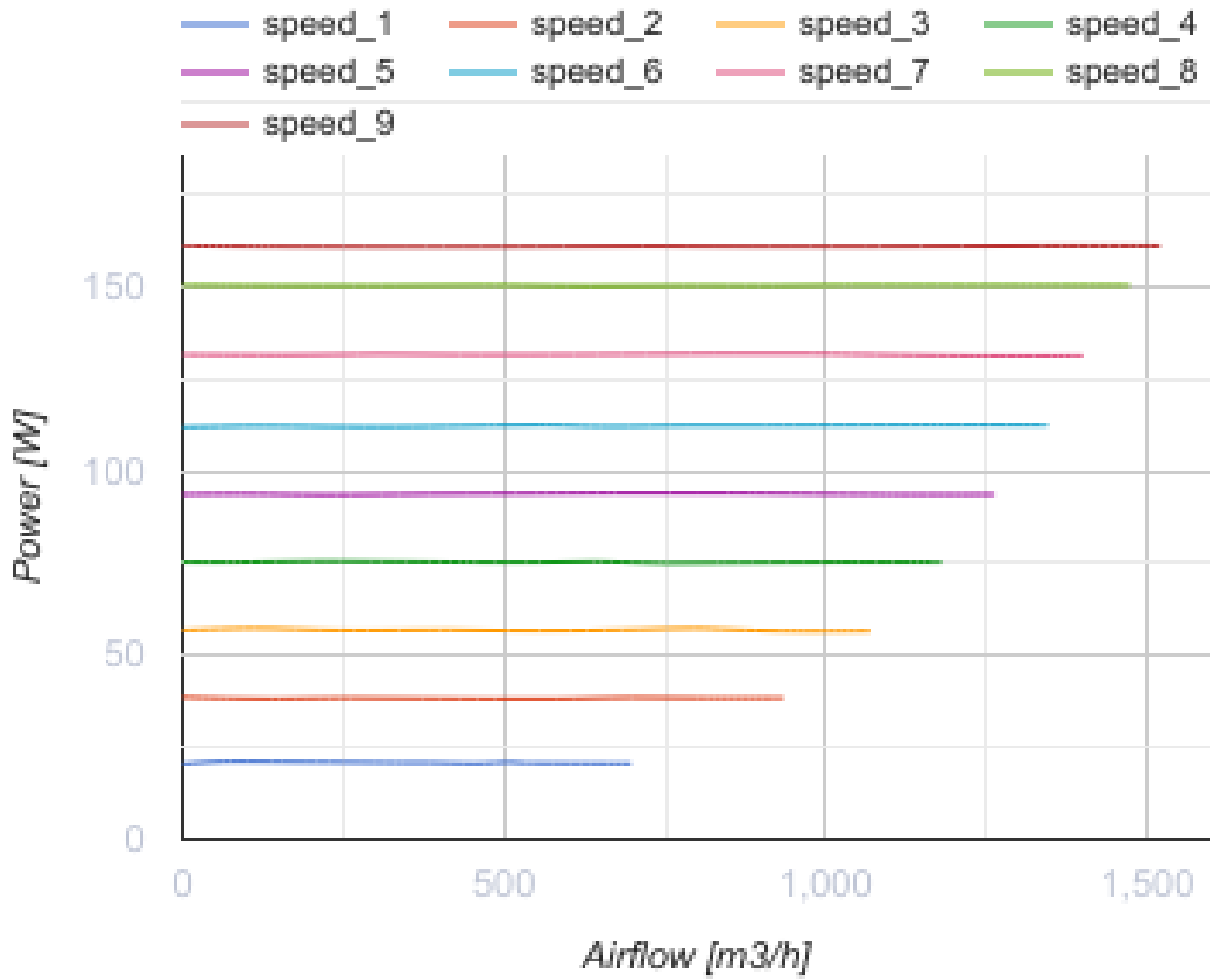


Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха с ЕС-двигателями

- Максимальный расход воздуха: 1470
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

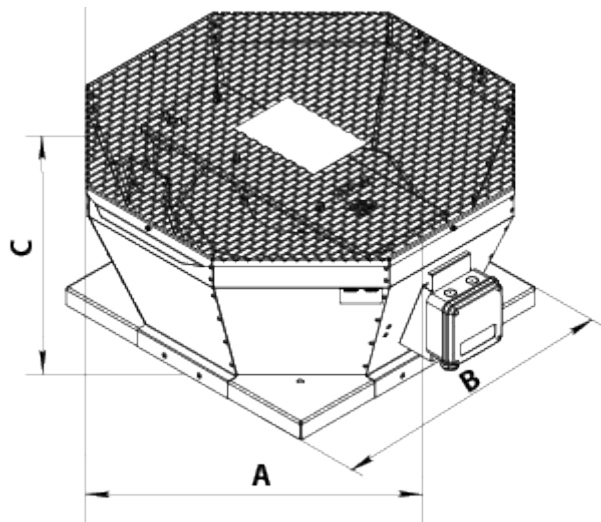
| | Единица измерения | ВКВц 250 ЕС |
|--------------------------------------------------|---------------------|-------------|
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 161 |
| Максимальный ток | А | 1.29 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1470 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 54 |
| Вес | кг | 13 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP55 |





Размеры

| A | B | C |
|-----|-----|-----|
| 481 | 425 | 236 |



Экодизайн

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ВКВц 250 EC |
| Тип привода | Integrated VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.301 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 267 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 58.3 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.161 |
| Sound power level (дБ(А)) | 74 |