

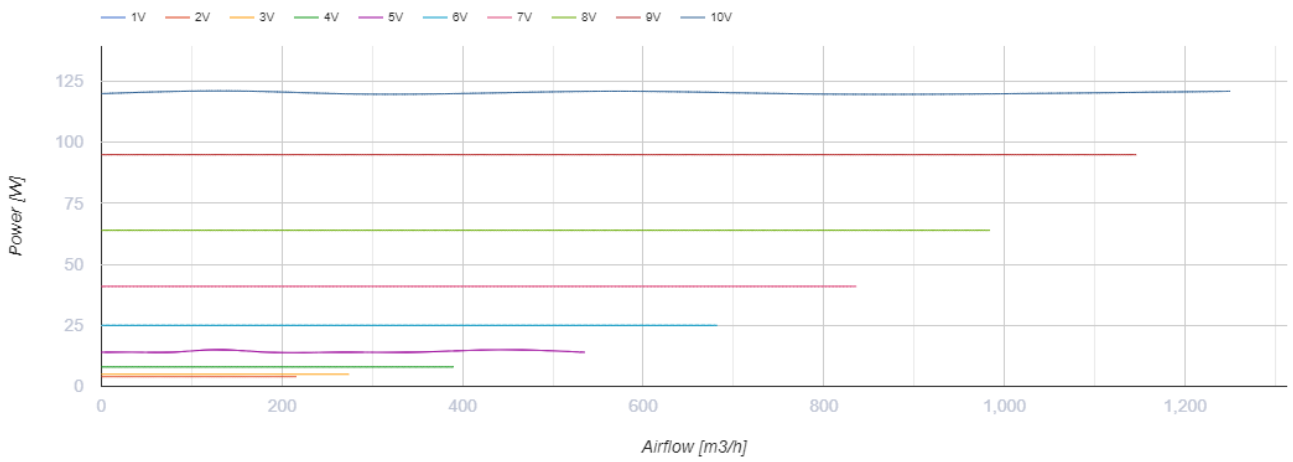
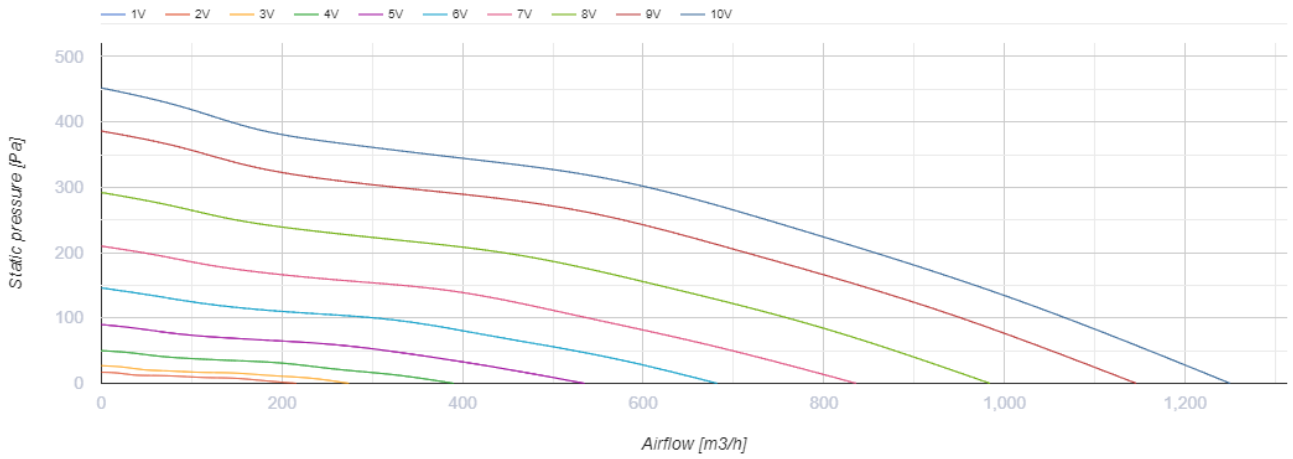
Буст 200 ЕС



Канальні вентилятори у пластиковому корпусі

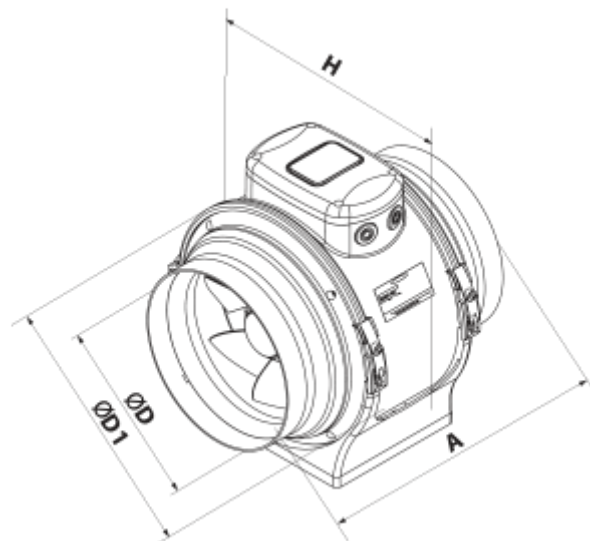
- Максимальна витрата повітря: 1250
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 50
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | Буст 200 ЕС |
|--|---------------------|-------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 200 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 121 |
| Максимальний струм | А | 0.96 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1250 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 50 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 55 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |



Розміри

| ØD | ØD1 | A | H |
|-----|-----|-----|-----|
| 199 | 293 | 302 | 308 |



Екодизайн

| | |
|--|----------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | Буст 200 EC |
| Тип приводу | Integrated VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.211 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 241 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 43.2 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.12 |
| Sound power level (дБ(А)) | 72 |