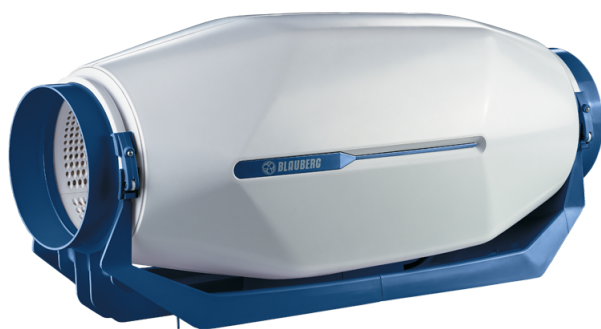


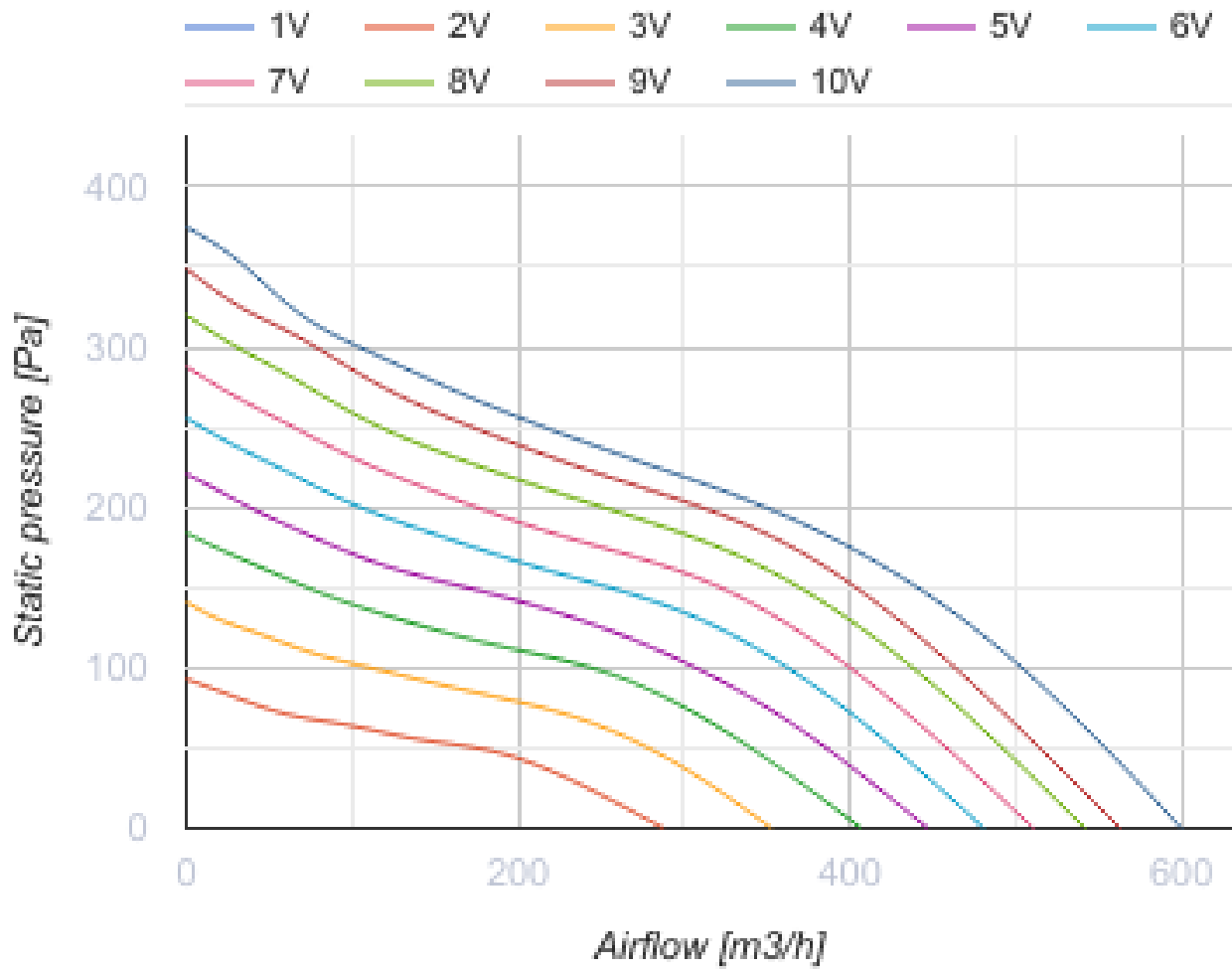
inWave EC 150/160

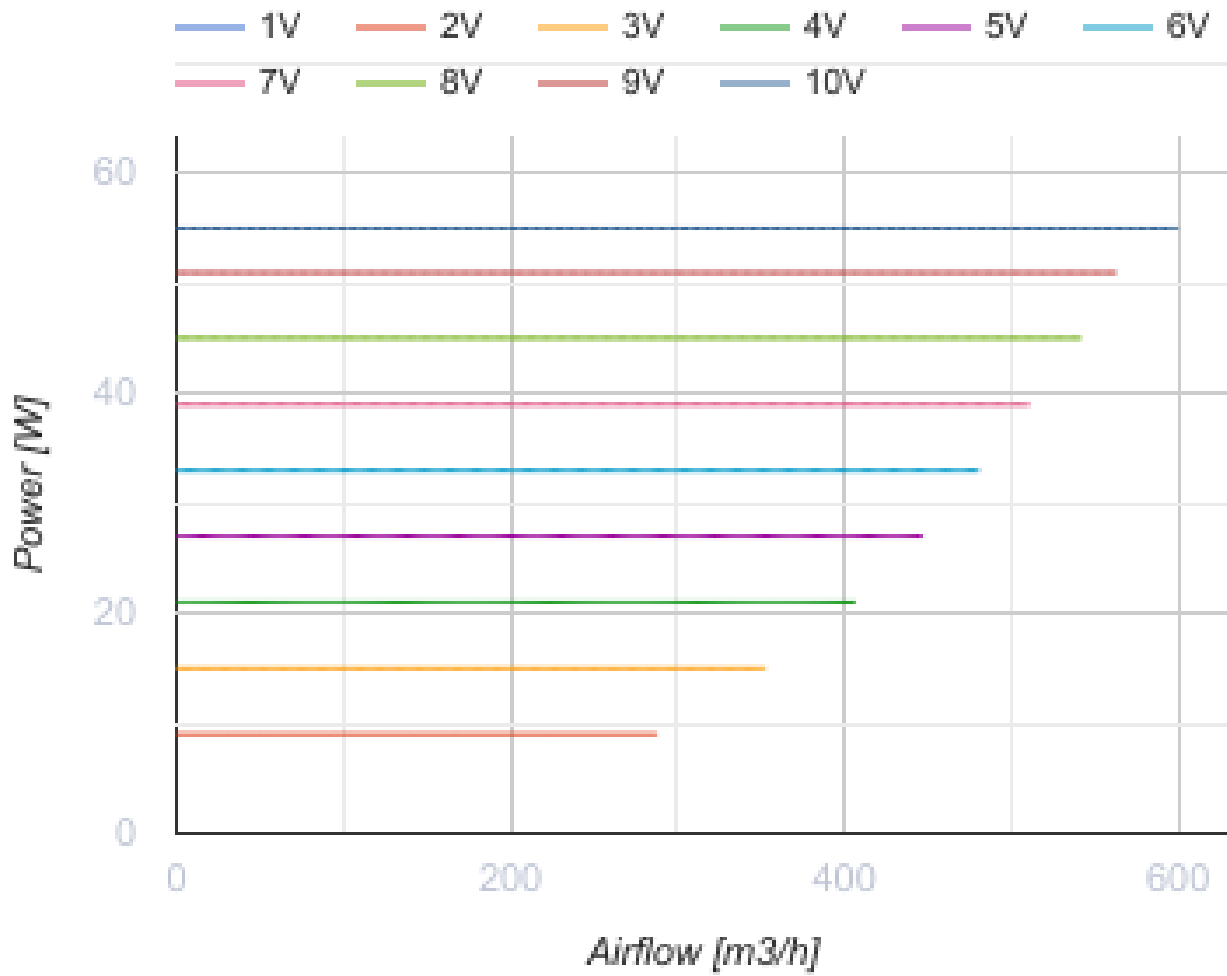


Канальні вентилятори змішаного типу в шумоізолюваному корпусі з ЕС-двигуном

- Максимальна витрата повітря: 600
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

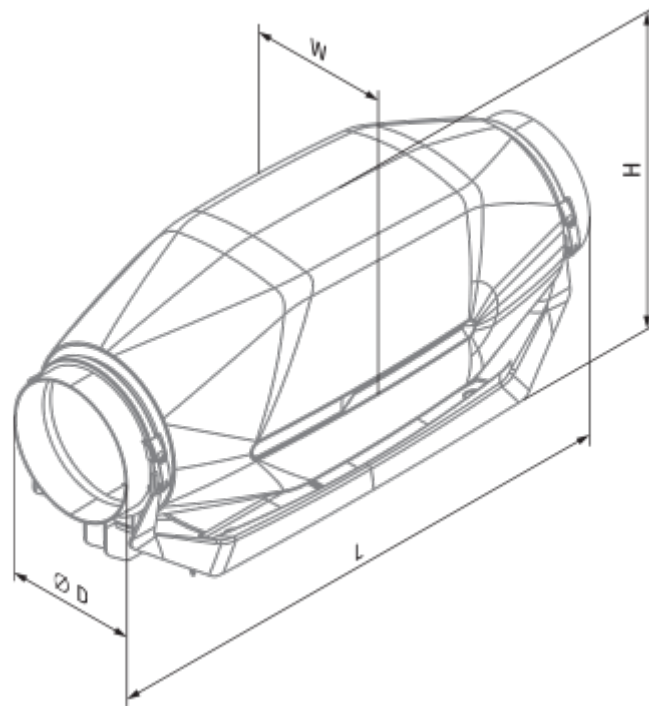
| | Одиниця виміру | inWave EC 150/160 |
|--|---------------------|-------------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Фазність | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 55 |
| Максимальний струм | А | 0.49 |
| Максимальний струм | А | 0.49 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 600 |
| Швидкість обертання | - | 3506 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 38 |
| Вага | кг | 5 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 55 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |





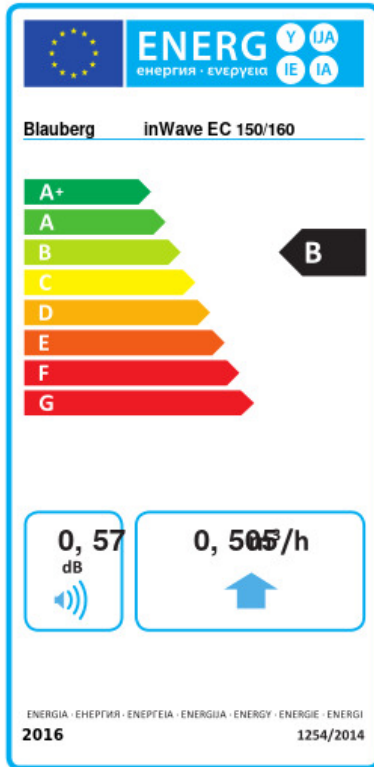
Розміри

| Ø D | H | L | W |
|---------|-----|-----|-----|
| 149/159 | 273 | 606 | 253 |



inWave EC 150/160 (spigot 150 mm,
spigot 160 mm with a rubber seal)

Екодизайн



| | | | | | | |
|---|---------------------------------|----------|--------|---|-------|---|
| Торгова марка | Blaubeerg | | | | | |
| Модель | inWave EC 150/160 | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | Помірний | Теплий | | | |
| | -54.2 | A+ | -27.2 | B | -11.7 | E |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Змінна швидкість | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 505 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 55 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.128 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.085 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 57 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | Помірний | Теплий | | | |
| | 45 | 45 | 45 | | | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | Помірний | Теплий | | | |
| | 5536 | 2830 | 1280 | | | |