

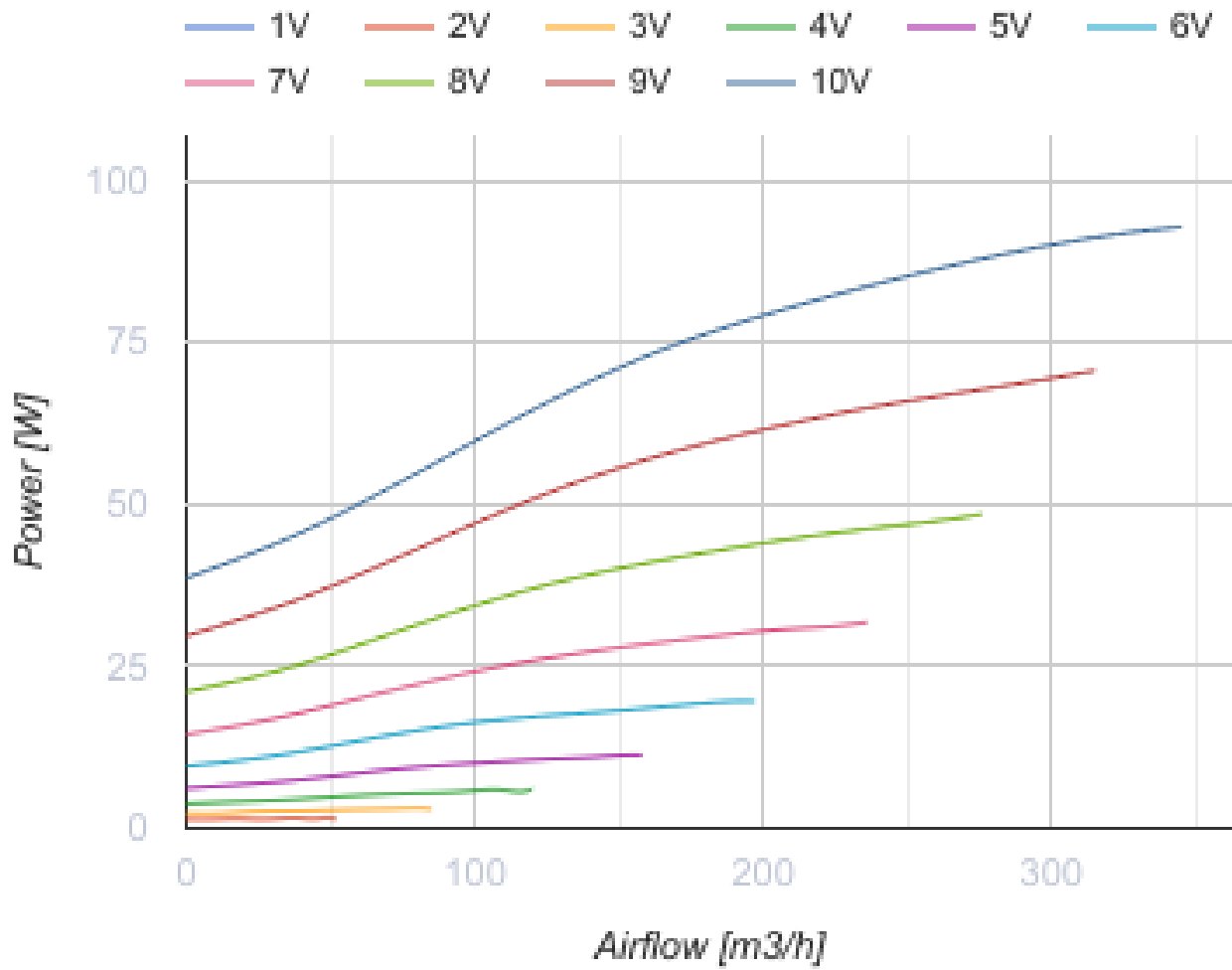


Centro-M EC 100

Канальні відцентрові вентилятори із ЕС-двигуном

- Максимальна витрата повітря: 345
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентрова крильчатка з назад загнутими лопатками
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | Centro-M EC 100 |
|--|---------------------|-----------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 90 |
| Максимальний струм | А | 0.7 |
| Максимальний струм | А | 0.7 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 345 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 44 |
| Вага | кг | 3.45 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |

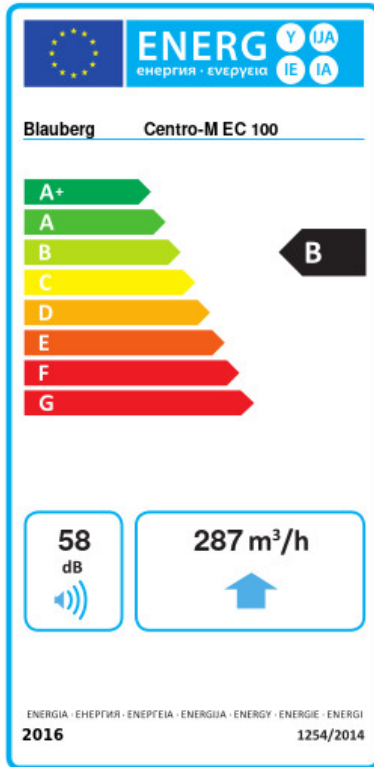


Розміри

| ØD | ØD1 | B | B1 | L | L1 | L2 | L3 |
|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 98 | 255 | 310 | 270 | 203 | 20 | 25 | 30 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------|--------|---|-------|---|
| Торгова марка | Blaubeerg | | | | | |
| Модель | Centro-M EC 100 | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | Помірний | Теплий | | | |
| | -53.3 | A+ | -26.3 | B | -10.8 | E |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Змінна швидкість | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 287 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 80.8 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.056 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.153 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 58 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | Помірний | Теплий | | | |
| | 81 | 81 | 81 | | | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | Помірний | Теплий | | | |
| | 5536 | 2830 | 1280 | | | |