



Sileo 150 IR

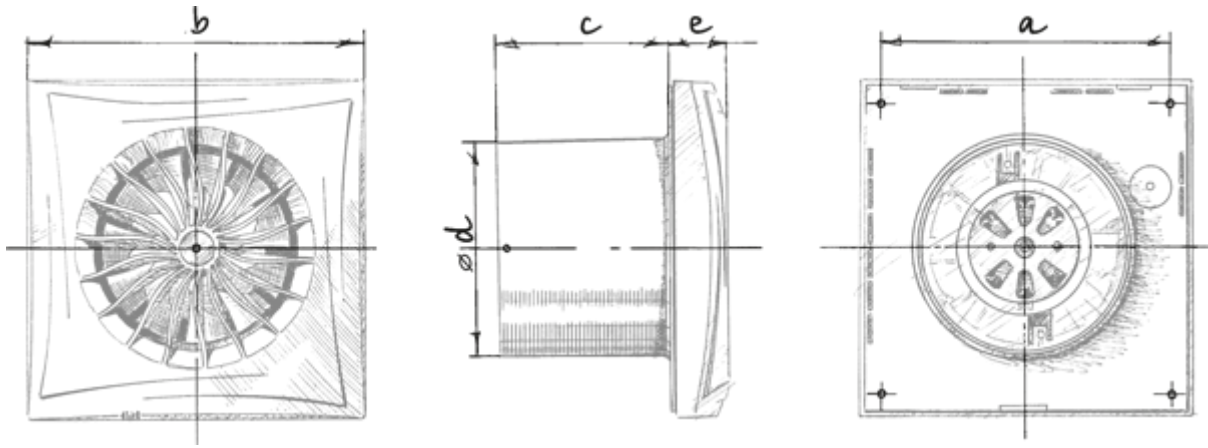
Високопродуктивні безшумні витяжні вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 315
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик руху
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | Sileo 150 IR | |
|--|---------------------|--------------|------|
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | |
| Номинальна потужність | Вт | 17 | 19 |
| Максимальний струм | А | 0.08 | 0.09 |
| Максимальний струм | А | 0.08 | 0.09 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 220 | 315 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 28 | 33 |
| Вага | кг | 1.33 | |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 | |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 | |
| Клас захисту | - | IP45 | |

Розміри

| a | b | c | Ø d | e |
|-----|-----|----|-----|----|
| 190 | 214 | 98 | 148 | 32 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Sileo 150 IR | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 53.9 | A+ | 26.9 | B | 11.4 | E |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | 2-швидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 315 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 19 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.061 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.077 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(А)) | 48 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 58 | | 58 | | 58 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |