

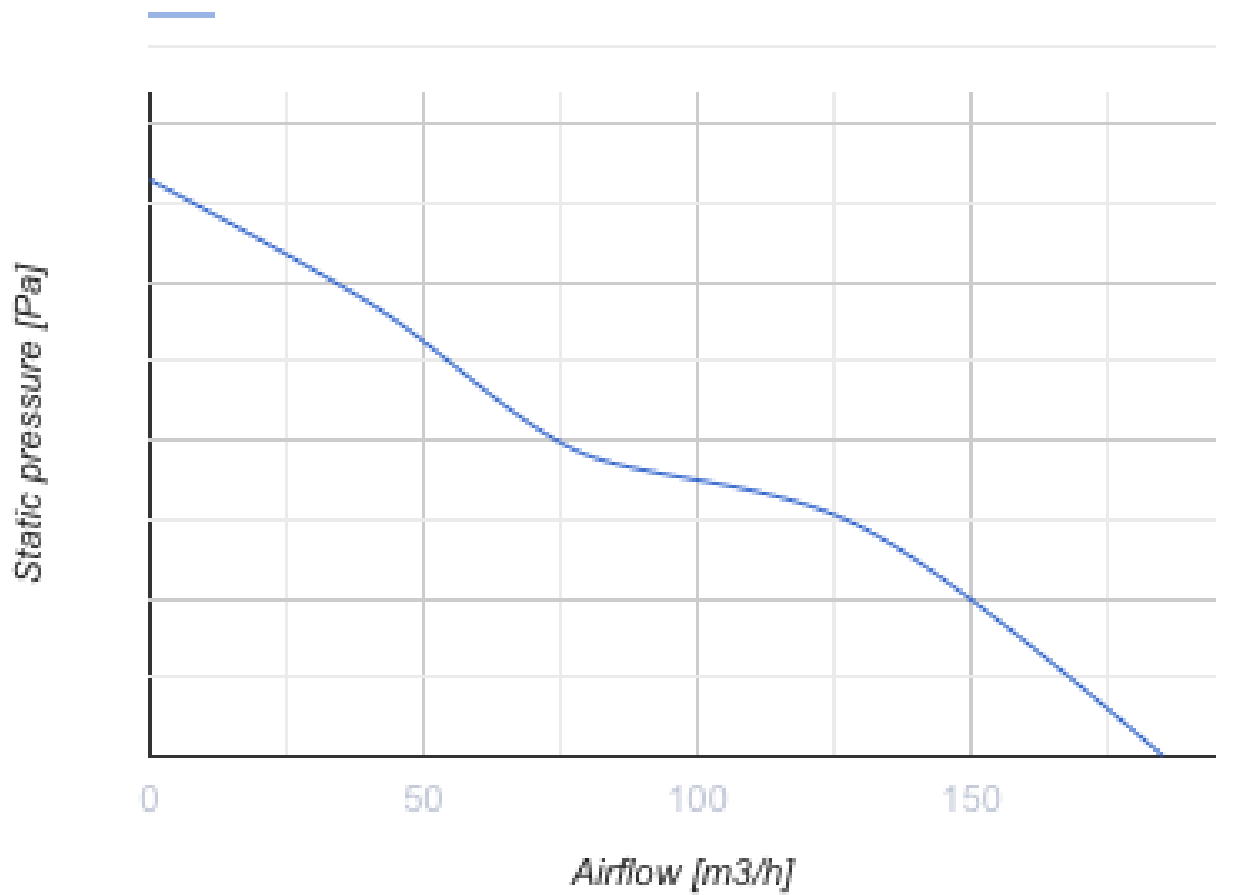


Sileo 125 IR

Высокопроизводительные бесшумные вытяжные вентиляторы

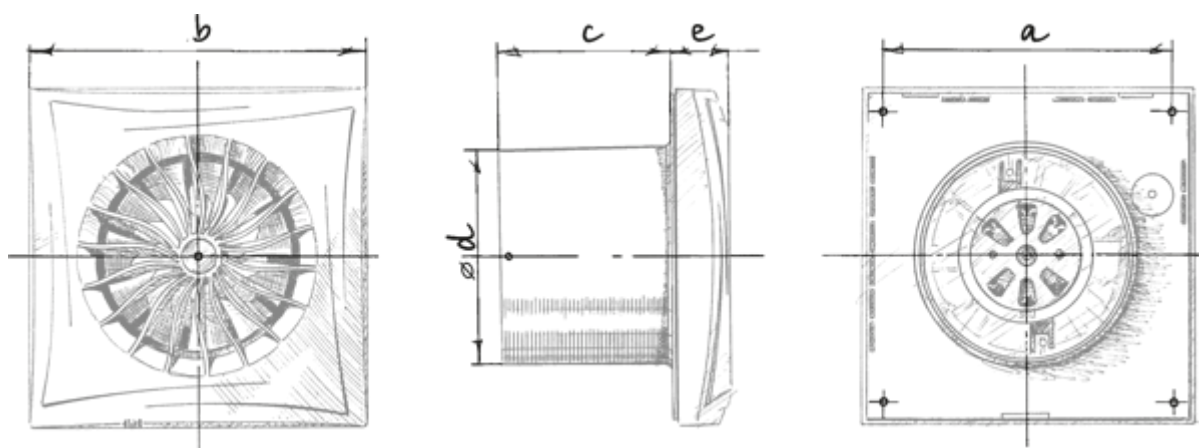
- Максимальный расход воздуха: 185
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик движения
- Таймер: Таймер выключения

| | Единица измерения | Sileo 125 IR |
|--|---------------------|--------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 17 |
| Максимальный ток | А | 0.11 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 185 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 32 |
| Вес | кг | 0.78 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP45 |

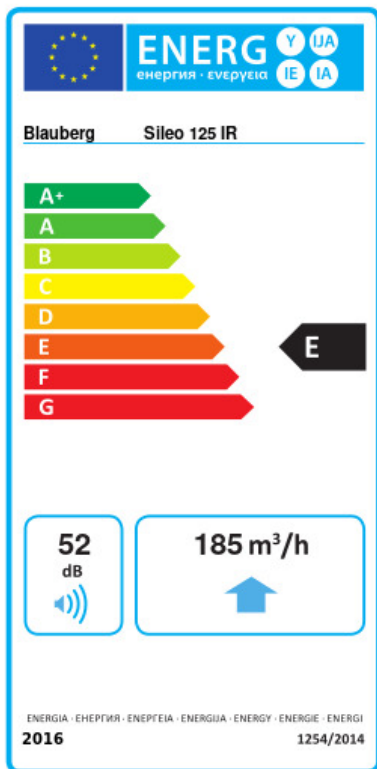


Размеры

| a | b | c | ∅ d | e |
|-----|-----|----|-----|----|
| 158 | 182 | 91 | 124 | 27 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------|-----------|------|--------|-----|---|
| Торговая марка | Blaubeerg | | | | | |
| Модель | Sileo 125 IR | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | 30.7 | B | 14.3 | E | 4.9 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Односкоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 185 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 17 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.036 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.092 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 52 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | 115 | 115 | | 115 | | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | 3355 | 1715 | | 776 | | |

Аксессуары

Тиристорные регуляторы скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|------|--------------------------------|
| CDT E1.8 | | Регулятор скорости тиристорный |