

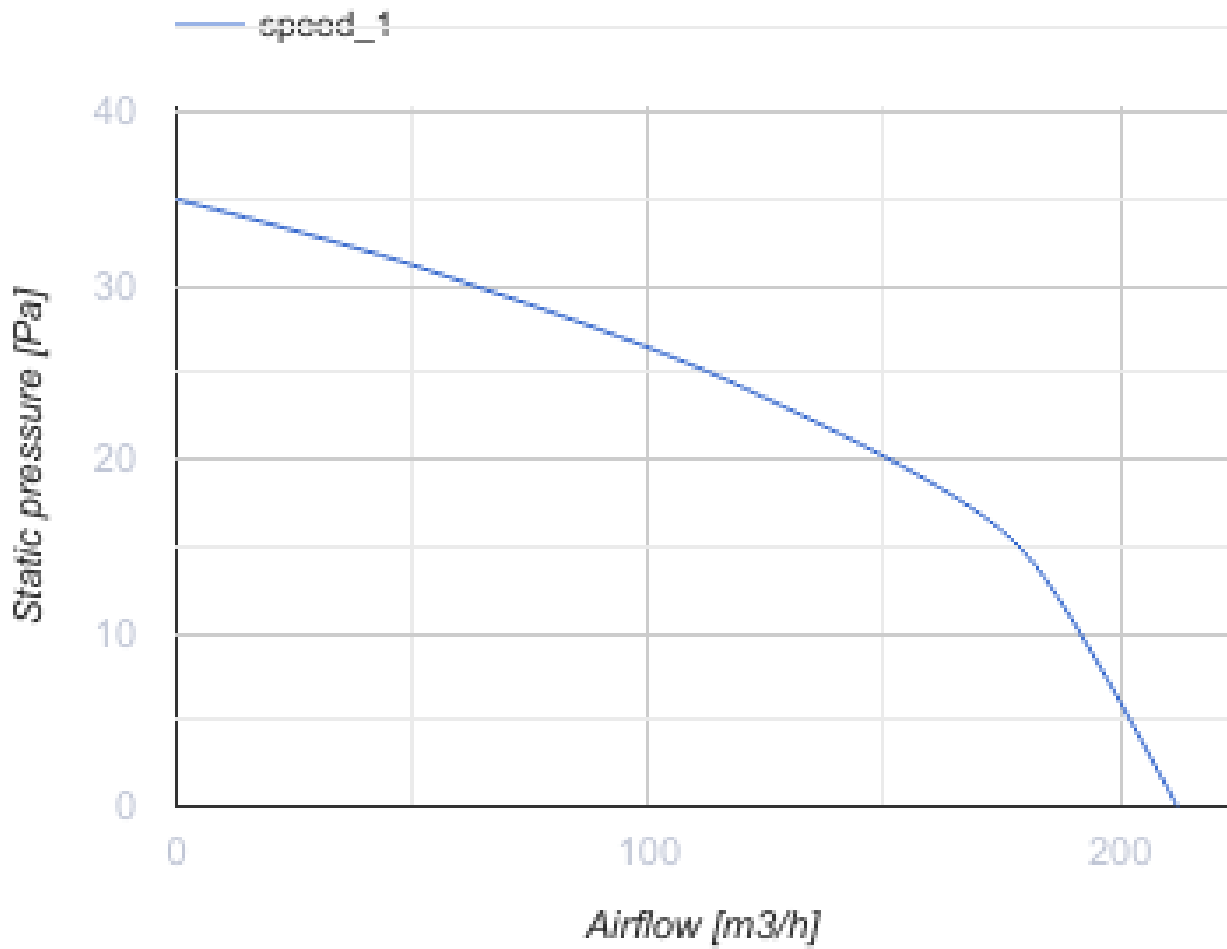
BB 180



Осевой оконный вентилятор для вытяжной вентиляции

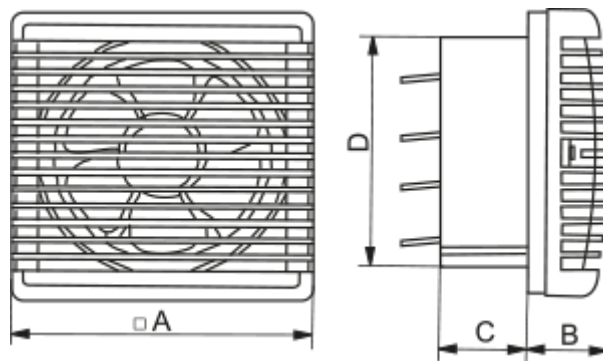
- Максимальный расход воздуха: 212
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС

| | Единица измерения | BB 180 |
|--|---------------------|--------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 180 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 25 |
| Максимальный ток | А | 0.1 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 212 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 31 |
| Вес | кг | 1.6 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IPX4 |



Размеры

| A | B | C | D |
|-----|----|----|-----|
| 230 | 65 | 87 | 177 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВВ 180 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -23.3 | C | -9.9 | F | -2.3 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Односкоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 212 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 25 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.041 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.118 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%) | 0.7 | | | | | |
| Плотность воздушных заслонок (м ³ /час) | 1 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 51 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 162 | | 162 | | 162 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 2732 | | 1397 | | 632 | |