

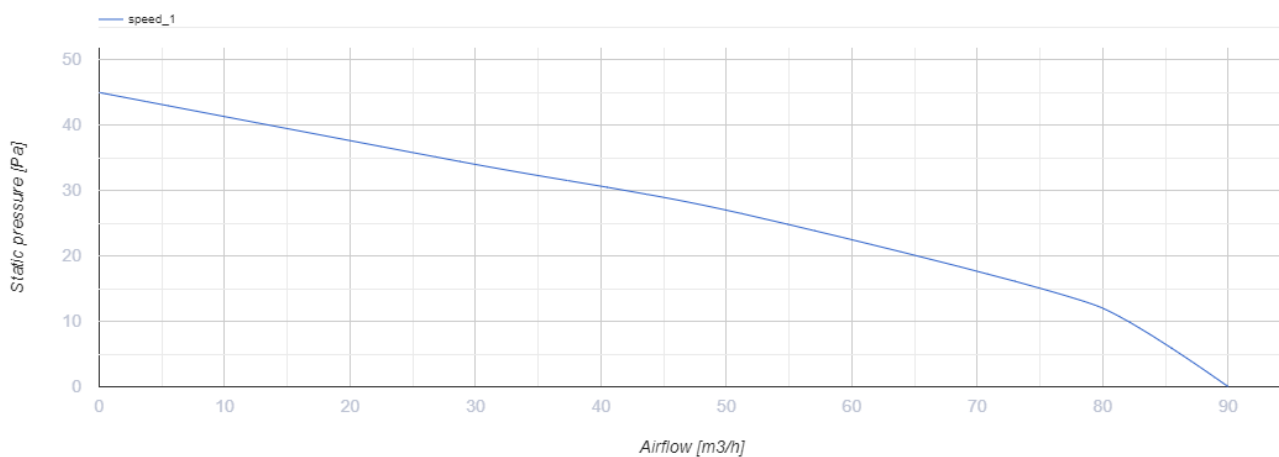


Omega 100

Тихий и энергоэффективный вытяжной вентилятор

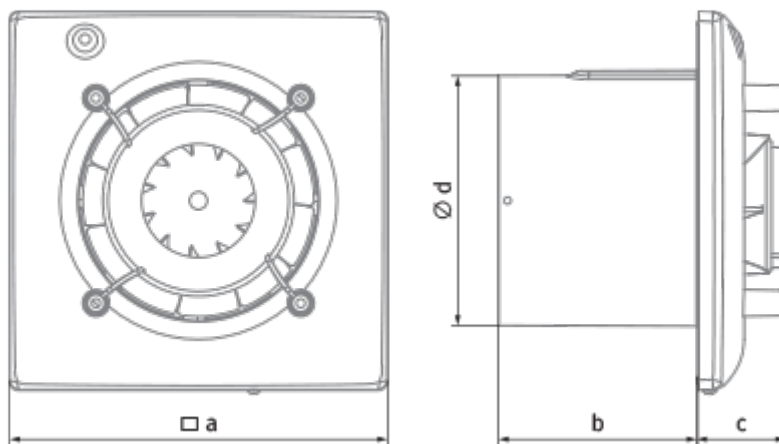
- Максимальный расход воздуха: 90
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

| | Единица измерения | Omega 100 |
|--|---------------------|-----------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 8 |
| Максимальный ток | А | 0.05 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 90 |
| Скорость вращения | - | 2165 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 29 |
| Вес | кг | 0 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP44 |



Размеры

| a | Ød | b | c |
|-----|----|----|----|
| 150 | 99 | 79 | 36 |






Экодизайн













| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Omega 100 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -30.8 | B | -14.4 | E | -5 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Однокоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 90 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 8 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.018 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.089 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 49 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 111 | | 111 | | 111 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |

Аксессуары

Бытовая вентиляция

| Наименование | Фото | Описание |
|--|---|---|
| DP 180 Plan |  | Панели системы Design Konzept являются завершающим штрихом в дизайне вентиляции и вашего дома |
| DP 180 Plan Red |  | Панели системы Design Konzept являются завершающим штрихом в дизайне вентиляции и вашего дома |
| DP 180 Plan Cosmos Black |  | Панели системы Design Konzept являются завершающим штрихом в дизайне вентиляции и вашего дома |

| | | |
|--|---|---|
| DP 180 Platinum |  | Панели системы Design Konzept являются завершающим штрихом в дизайне вентиляции и вашего дома |
| DP 180 Shield |  | Панели системы Design Konzept являются завершающим штрихом в дизайне вентиляции и вашего дома |
| DP 180 Bavaria |  | Панели системы Design Konzept являются завершающим штрихом в дизайне вентиляции и вашего дома |
| DP 180 Hi-Fi |  | Панели системы Design Konzept являются завершающим штрихом в дизайне вентиляции и вашего дома |
| DP 180 Moon |  | Панели системы Design Konzept являются завершающим штрихом в дизайне вентиляции и вашего дома |
| DP 180 Chrome |  | Панели системы Design Konzept являются завершающим штрихом в дизайне вентиляции и вашего дома |
| DP 180 Hi-Tech |  | Панели системы Design Konzept являются завершающим штрихом в дизайне вентиляции и вашего дома |
| DPO 100/180 Glas |  | Панели системы Design Konzept являются завершающим штрихом в дизайне вентиляции и вашего дома |
| DPO 100/180 Glas Red |  | Панели системы Design Konzept являются завершающим штрихом в дизайне вентиляции и вашего дома |
| DPO 100/180 Glas Black |  | Панели системы Design Konzept являются завершающим штрихом в дизайне вентиляции и вашего дома |