

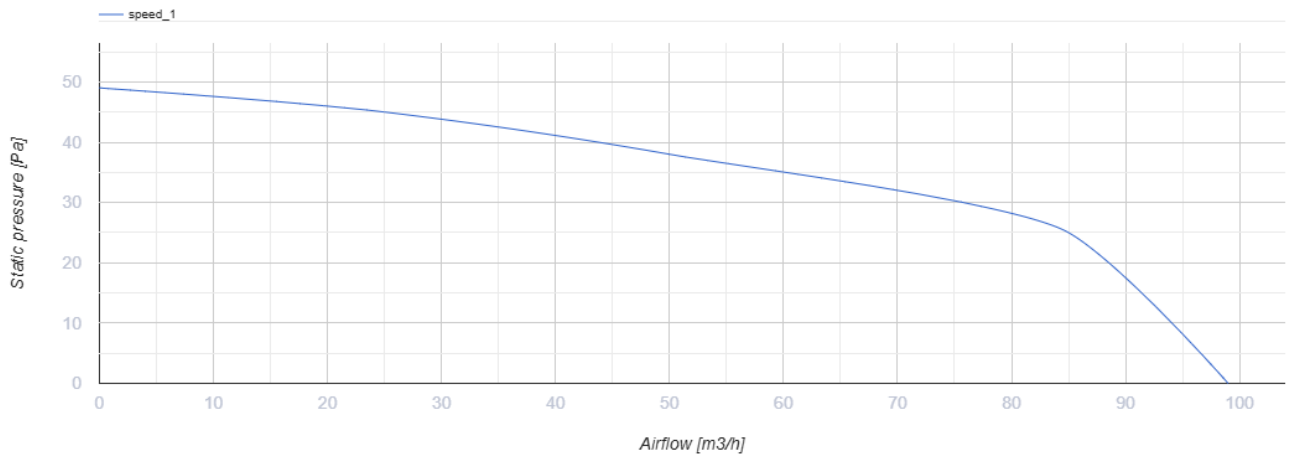
100 МА пресс



Осевые вентиляторы с автоматическими жалюзи, для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 99
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

| | Единица измерения | 100 МА пресс |
|--|---------------------|--------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 20 |
| Максимальный ток | А | 0.1 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 99 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 37 |
| Вес | кг | 0.65 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP24 |



Размеры

| ØD | B | B1 | B2 | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 100 | 165 | 150 | 150 | 150 | 92 | 32 |

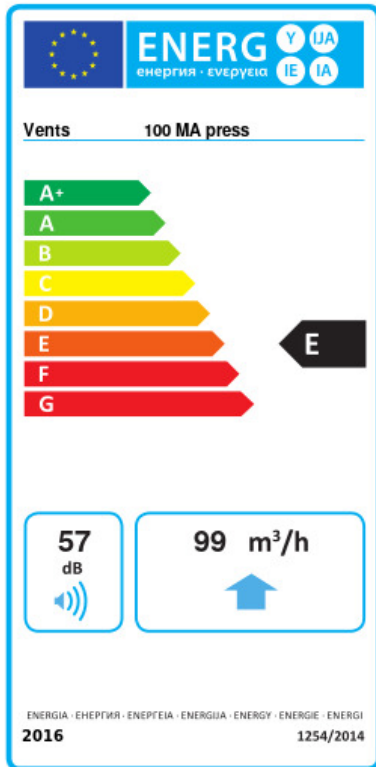


Аксессуары

Фланцы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|------|---|
| Ф0 100 | | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 100 MA пресс | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -29 | B | -13 | E | -4 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 99 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 20 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.019 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.13 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 57 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 200 | | 200 | | 200 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3400 | | 1700 | | 800 | |