

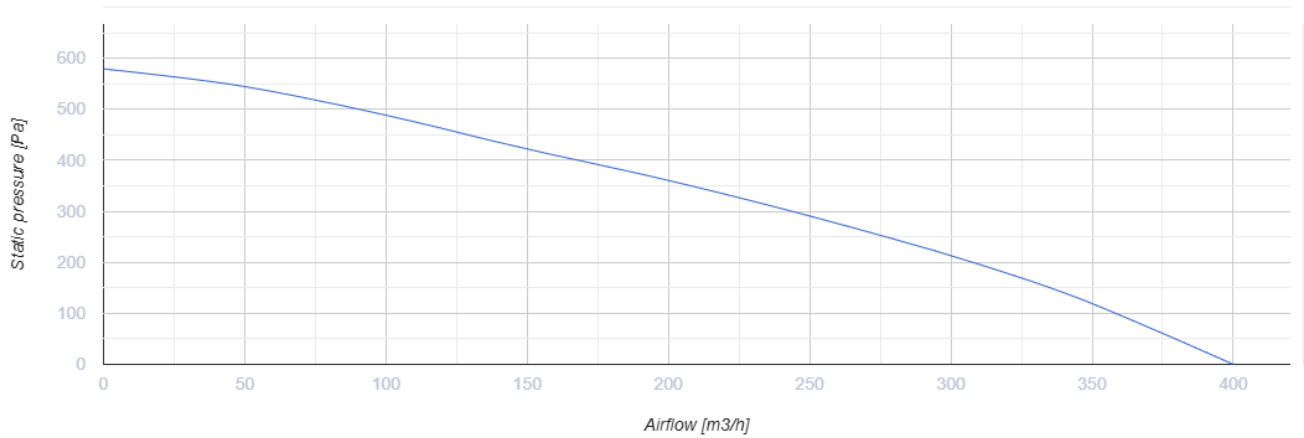
ВУЭ 350 ПЗ А12



- Максимальный расход воздуха: 400
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 57
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 and F8 (PM2.5 87%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

| | Единица измерения | ВУЭ 350 ПЗ А12 |
|--|---------------------|-----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 310 |
| Максимальный ток | А | 1.4 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 400 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 57 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 87 |
| Тип рекуператора | - | Перекрестный |
| Материал рекуператора | - | Энтальпийный |
| Вес | кг | 42 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 |
| Фильтр приточный | - | G4 and F8 (PM2.5 87%) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -15 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 0 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 80 |
| Класс защиты | - | IP22 |

| | | |
|----------------------|---|------|
| Класс защиты привода | - | IP44 |
|----------------------|---|------|





Размеры

| ØD | A | B | H |
|-----|------|-----|-----|
| 150 | 1024 | 754 | 277 |

Аксессуары

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 300x270x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| СФ 300x270x48 F8 |  | Панельный фильтр F8 |

Экодизайн



| | | | | | | |
|--|---------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВУЭ 350 ПЗ А12 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -45.8 | A+ | -12.8 | E | 8.7 | G |
| Тип установки | Bidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Рекуперативный | | | | | |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%) | 72 | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 360 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 308 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.07 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.856 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внутренние перетоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 57 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU BVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 1654 | | 1117 | | 1072 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 6414 | | 3279 | | 1483 | |