Blandovent 400

Номер артикула: 135572 Вариант : 230В 1~ 50Гц





Описание

Выравнивание разницы температур

Подходит для помещений с высотой потолка от 4-20 м.

Регулирование скорости

Сопла могут быть повернуты от 0-180 $^{\circ}$

Низкий уровень шума

Blandovent снижает затраты на отопление путем выравнивания разницы температур в помещени (перемещение теплого воздуха от потолка в направлении пола). Вентилятор может быть

установлен в любой среде для выравнивания температур, обеспечивает циркуляцию воздуха ил концентрацию воздушного потока.

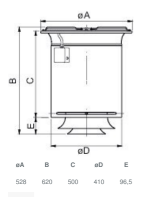
Встроенный осевой вентилятора очень тихий. Корпус изготовлен из стальных листов с покрытиє Воздушное сопло изготовлено из алюминия.

Blandovent устанавливается на расстоянии 0,5 м от потолка. Сопла настраиваются с учетом существующих объектов на полу помещения.

Технические характеристики

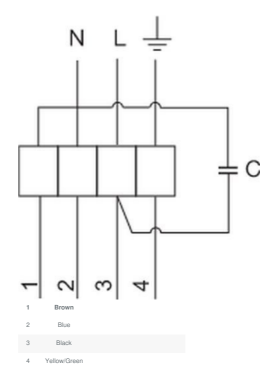
| Номинальные данные | | |
|--|---------------|--------|
| Напряжение (номинальное) | 230 | В |
| Частота | 50 | Hz |
| Количество фаз | 1~ | |
| Потребляемая мощность | 111 | Вт |
| Потребляемый ток | 0,482 | A |
| Скорость вращения рабочего колеса | 891 | об/мин |
| Расход воздуха | макс.; 2,822; | м3/ч |
| Емкость конденсатора | 3 | μF |
| Температура перемещаемого воздуха | макс. 66 | °C |
| Макс. температура перемещаемого воздуха, при регулровании скорости | 66 | °C |
| Параметры звука | | |
| Уровень звукового давления на расстоянии 1 м | 57 | дБ(А) |
| Защита / Классификация | | |
| Класс защиты, двигатель | IP44 | |
| Класс изоляции | F | |
| Размеры и вес | | |
| Размер воздуховода; Круглый, вход | 400 | ММ |
| Размер воздуховода; Круглый, выход | 400 | ММ |
| Bec | 15,4 | КГ |
| Другие | | |
| Тип подключения воздуховода | Круглый | |
| Тип двигателя | AC | |

Размер



Электросхема

230V 1~



Принадлежности

RE 1,5 Регулятор скорости (5000) REE 1 Speed control (5314) RT 0-30 Room Thermostat (5151)

Документация

BLANDOVENT IMO GB_SE_CE 135573_A001.PDF