



Характеристики



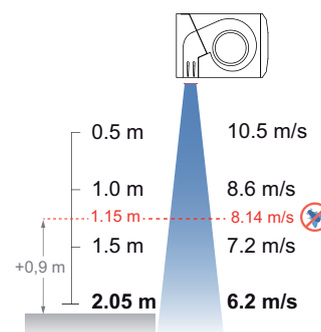
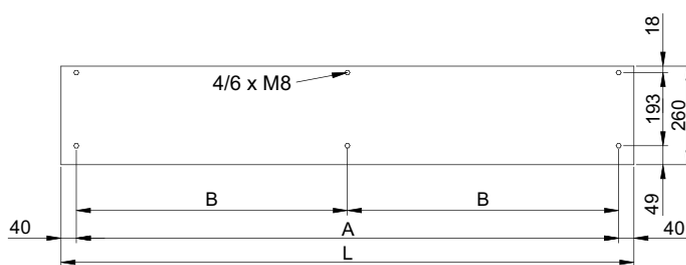
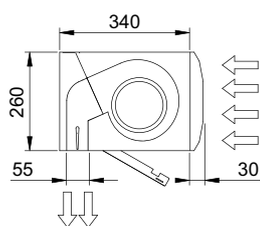
- Воздушная завеса против насекомых, компактная и стильная, без нагрева. Воздушная завеса FLY K создает высокоскоростную плотную воздушную струю, которая минимизирует проникновение насекомых в здания через отверстия (двери или окна) высота дверного проема до 2 метров, в соответствии со стандартом NSF 37
- Специально разработан для борьбы с насекомыми, проникающими через дверные проемы в помещения пищевых и промышленных предприятий, больниц или чистых зон.
- Самонесущий корпус из оцинкованной стали, окрашен структурной эпоксидно-полиэфирной краской белого цвета RAL9016 в стандартной комплектации. Другие цвета или нержавеющая сталь доступны по запросу.
- Микроперфорированная впускная решетка с функциями фильтра, проста в обслуживании.
- Анодированные алюминиевые выпускные жалюзи, регулируемый угол наклона от 0 до 15° в каждую сторону.
- Центробежные вентиляторы двойного всасывания с ЕС-двигателем с низким уровнем шума с очень низким энергопотреблением.
- Тип «А» без нагрева.
- Включает управление Plug & Play с кабелем RJ45 длиной 7 м и магнитным дверным контактором. Дополнительно: Умный контроль (программируемый, автоматический, интеллектуальный, энергосберегающий, Modbus RTU для BMS ...)

Технические характеристики

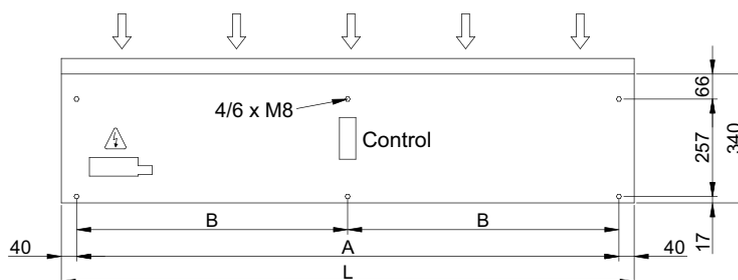
AIR ONLY

| Model | Airflow m³/h | Power Fans 230V-50Hz kW | Current Fans 230V-50Hz A | Noise Level (5 m) dB(A) | Weight kg |
|--------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|
| FLY K 1000 A | 2700 | 0,225 | 1,95 | 61 | 37 |
| FLY K 1500 A | 3600 | 0,300 | 2,60 | 62 | 56 |
| FLY K 2000 A | 5400 | 0,450 | 3,90 | 63 | 71 |
| FLY K 2500 A | 6300 | 0,525 | 4,55 | 64 | 78 |
| FLY K 3000 A | 7200 | 0,600 | 5,20 | 65 | 86 |

Размеры



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |



Согласно стандарту NSF-37-2012, максимальная высота установки составляет контрольную точку скорости при 8,14 м / с плюс 0,9 м. Таким образом, FLY K можно использовать до 1,15 м + 0,9 м = 2,05 м.