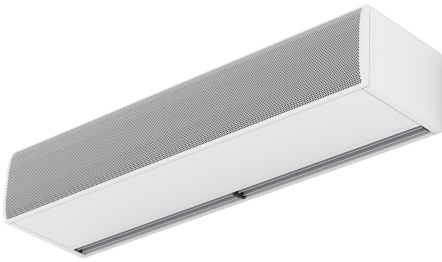




Характеристики

Компактная воздушная завеса против насекомых, по мощности не уступающая промышленным моделям. В дизайне FLY KBB воплощены удачные инновации и технологии, применяющиеся в течении уже многих лет. Данная модель обладает высокой производительностью. Более того, она снабжена высокотехнологичными центробежными ЕС вентиляторами с внешним ротором. Воздушная завеса FLY KBB рекомендуется к установке на дверных проёмах высотой до 3,5 метров для предотвращения проникновения насекомых.



- "Специально спроектирована для защиты от проникновения насекомых через входные проёмы таких объектов как пищевые и промышленные учреждения, больницы или объекты с повышенными требованиями к уровню чистоты. Высокоскоростной воздушный барьер предотвращает проникновение в здание летающих насекомых. В соответствии с стандартом NSF 37 применяется для защиты проёмов высотой до 3,5 метров."
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- Большая входная решётка не требует интенсивного технического обслуживания.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, настраиваемые в пределах от 0 до 15° с каждой стороны.
- ЕС центробежные вентиляторы с двойным всасыванием, приводимые в движение двигателем с внешним ротором, с низким уровнем шума, с вентиляторами с очень низким уровнем потребления.
- Тип "А" без нагрева, только вентилирование.
- Автоматический Ручной пульт быстрого подключения, 7-метровый RJ45 кабель и магнитный дверной контакт. По желанию: пульт Clever (программируемый, автоматический, умный, экономичный, Modbus RTU для BMS...)

Спецификации

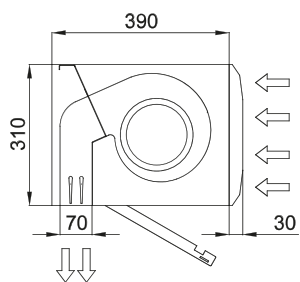
50Hz

| Без Нагрева | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
| | (m ³ /h) | (m) |
| FLY KBB 1000 A | 3900 | 3,5 |
| FLY KBB 1500 A | 5200 | 3,5 |
| FLY KBB 2000 A | 7800 | 3,5 |
| FLY KBB 2500 A | 9100 | 3,5 |
| FLY KBB 3000 A | 10400 | 3,5 |

60Hz

| Без Нагрева | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
| | (m ³ /h) | (m) |
| FLY KBB 1000 A | 3900 | 3,5 |
| FLY KBB 1500 A | 5200 | 3,5 |
| FLY KBB 2000 A | 7800 | 3,5 |
| FLY KBB 2500 A | 9100 | 3,5 |
| FLY KBB 3000 A | 10400 | 3,5 |

Размеры



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

