

Características

Cortina de ar repelente de insetos, de tamanho comercial, com potência idêntica à das cortinas de ar industriais. O design da cortina de ar FLY KBB combina todas as inovações de sucesso que foram implementadas ao longo dos anos e oferece um nível de performance extremamente elevado. Além disso, é fornecida com entiladores centrífugos EC com motor de rotor externo de alta tecnologia. A cortina de ar FLY KBB é recomendada para minimizar a passagem dos insetos em portas com até 3,5 metros de altura.



- "Especialmente concebida para controlar a entrada de insetos em locais que se dedicam à comercialização ou industrialização de comida, hospitais ou salas limpas. Barreira de ar de alta velocidade que impede a entrada de insetos voadores. Até: portas com 3,5 metros de altura, de acordo com a norma NSF 37.
- Envolvente fabricada em chapa de aço galvanizado, acabamento em epóxi-poliéster estrutural pintado na cor branca RAL9016 como standard. Estão disponíveis outras cores ou aço inoxidável mediante pedido.
- Grelha de entrada larga, que evita manutenções exaustivas.
- Grelha com defletores em alumínio anodizado e com formato aerodinâmico, ajustável entre os 0 e os 15° de cada lado.
- Ventiladores centrífugos de dupla entrada EC acionados por um motor de rotor externo e baixo nível de ruído, com ventiladores eficientes e de baixíssimo consumo.
- Tipo "A", não aquecida, só ar.
- Inclui Controlo Manual Plug & Play com cabo RJ45 de 7m e contacto de porta magnético. Opcional: Controlador Clever (programável, automático, inteligente, económico, com Modbus RTU para GTC...)

Especificações

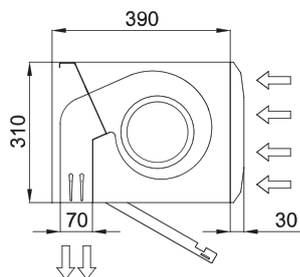
50Hz

| Não-aquecido | | |
|----------------|--|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m ³ /h) | Altura de instalação recomendada (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

| Não-aquecido | | |
|----------------|--|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m ³ /h) | Altura de instalação recomendada (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 |

Dimensões



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

