

Características

Cortina de ar para controlo de insetos, robusta e versátil, fornecida com um kit repelente de insetos que otimiza a saída de ar com o mínimo de turbulência, à máxima velocidade, criando um efeito de barreira de ar contra os insetos. A FLY KL é recomendada para reduzir a passagem dos insetos em entradas com até 3 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 os insetos voadores. Até: portas com 3 metros de altura, de acordo com a norma NSF 37.
- Envolvente fabricada em chapa de aço galvanizado, acabamento em epoxi-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.
- Inclui kit de saída anti-insetos com palhetas de saída em alumínio anodizado, em forma de aerofólio, ajustável entre os 0 e os 15° de cada lado.
- Tipo "A", não aquecida, só ar.
- Inclui Controlo Manual Plug & Play com cabo RJ45 de 10m e contacto de porta magnético. Opcional: Controlador Clever (programável, automático, inteligente, económico, com Modbus RTU para GTC...)

Especificações

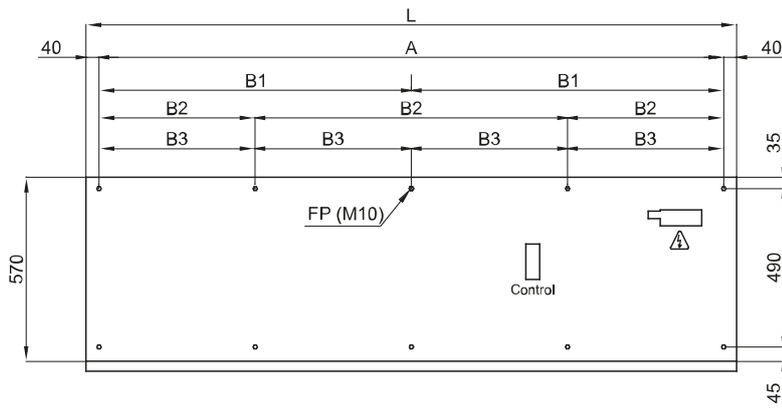
50Hz

Não-aquecido		
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m ³ /h)	Altura de instalação recomendada (m)
FLY KL 1000 A	4000	3
FLY KL 1500 A	6000	3
FLY KL 2000 A	8000	3
FLY KL 2500 A	10000	3
FLY KL 3000 A	12000	3

60Hz

Não-aquecido		
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m ³ /h)	Altura de instalação recomendada (m)
FLY KL 1000 A 60Hz	4000	3
FLY KL 1500 A 60Hz	6000	3
FLY KL 2000 A 60Hz	8000	3
FLY KL 2500 A 60Hz	10000	3
FLY KL 3000 A 60Hz	12000	3

Dimensões



L	FP	A	B1	B2	B3
1000	4	920	-	-	-
1500	6	1420	710	-	-
2000	6	1920	960	-	-
2500	8	2420	-	806,7	-
3000	10	2920	-	-	730

