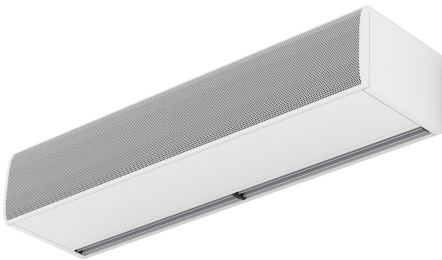




Características



- "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 2,3 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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); interface mode; operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the air curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- Optional:
 - Auxiliary temperature sensors that improve air curtain control and increase energy savings.
 - Clever PRO intelligent control (automatic, programmable, ModBus via PLC, timer, etc.) with an additional temperature sensor.

Especificações

50Hz

Não-aquecido		
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)
FLY KSB 1000 A	3060	2.3
FLY KSB 1500 A	4080	2.3
FLY KSB 2000 A	6120	2.3
FLY KSB 2500 A	7140	2.3
FLY KSB 3000 A	8160	2.3



Dimensões

