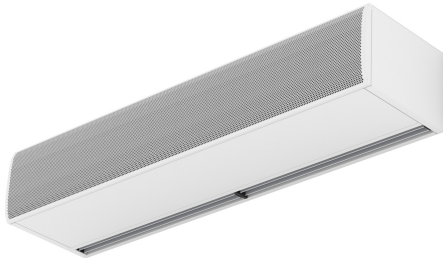


Eigenschaften

Türluftschleier für Insektenschutz mit kompakten Maßen, der eine Leistung ähnlich wie die der Industrietürluftschleier gibt. Die FLY KBB Türluftschleieranlage kombiniert die neuesten Entwicklungen und bringt eine hohe Leistung. Außerdem ist das Gerät mit Hightech-EC-Radialventilatoren mit Außenläufermotoren ausgestattet. FLY KBB wird empfohlen, um das Eindringen von Insekten durch Eingänge mit einer Höhe bis zu 3,5 m zu minimieren.



- Türluftschleier Fly KBB für Insektenschutz.
- Spezielles Design für Insektenschutz an Eingängen von Lebensmittel Verarbeitung und Lagerung, in der Druck- und Verpackungsindustrie, Kassenhäuschen, Kioske, usw.
- Die starke Luftbarriere verhindert, dass Insekten in das Gebäude fliegen (max. 4,9m Höhe nach dem Standard NSF37)
- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, standardmäßig ist das Gehäuse beschichtet in RAL9016 (Verkehrsweiß). Andere Farben oder Edelstahlgehäuse sind auf Anfrage erhältlich.
- Das Gehäuse ist in einer Konstruktion aus Aluminiumprofilen und verzinktem Stahlblech, standardmäßig in RAL 9016 (Verkehrsweiß) oder RAL 9006 (Grau) gefertigt.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium, einstellbar von 0-15° zu jeder Seite.
- Energiesparende Wärmepumpen-Türluftschleier:
- „A“ Typ hat keine Heizung, nur Umluft.
- „E“ Typ beinhaltet ein elektrisches Heizelement. Optional: Clever Control (programmierbar, automatisch, intelligent, energiesparend, Modbus RTU für GLT Anschluss...)

Beschreibung

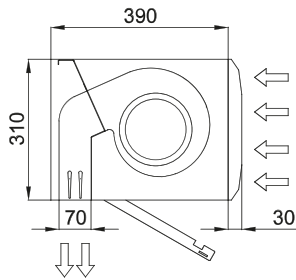
50Hz

Modell	Umluft	
	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (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

Modell	Umluft	
	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (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

Abmessungen



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

