

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 für Insektenschutz an Eingängen zu Lebensmittelverarbeitung, Krankenhäusern, Reinräumen oder sonstiger Industrie. Hochgeschwindigkeitsluftbarriere, die das Eindringen von fliegenden Insekten in das Gebäude vermeidet. Einbauhöhe bis zu 3,5 Meter nach NSF 37 Standard.“
- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, standardmäßig ist das Gehäuse beschichtet in RAL9016 (Verkehrsweiß). Andere Farben oder Edelstahl sind auf Anfrage möglich.
- Durch die großzügigen Öffnungen des Ansauggitters erübrigt sich eine intensive Wartung.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium, einstellbar von 0-15° zu jeder Seite.
- Doppelseitig saugende, geräuscharme, effiziente EC-Radialventilatoren mit Außenläufermotoren und sehr niedrigem Energieverbrauch.
- „A“ Typ hat keine Heizung, nur Umluft.
- Plug&Play Regelung Hand Auto mit 7 m RJ45 Kabel und magnetischem Türkontakt sind im Lieferumfang enthalten. Optional: Clever Control (programmierbar, automatisch, intelligent, energiesparend, Modbus RTU für Gebäudeautomation Anschluss...)

Beschreibung

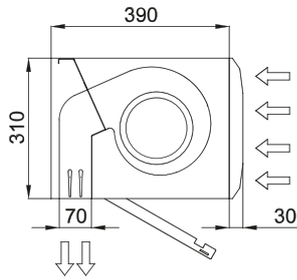
50Hz

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

