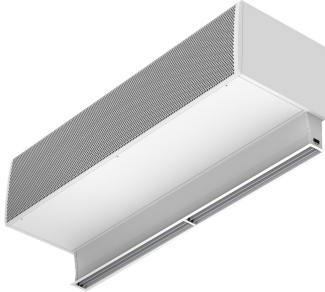


Eigenschaften

Vielseitiger Türluftschleier für Insektenschutz mit Ausblaskanal, um den Luftschleier dank wenig Turbulenz bei maximaler Geschwindigkeit zu optimieren. So wird eine effiziente Barriere gegen Insekten erzeugt. FLY KL wird empfohlen, um das Eindringen von Insekten durch Eingänge mit einer Höhe bis zu 3 Metern zu reduzieren.



- Türluftschleier Fly KL 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.
- 2-stufig steuerbare, doppelseitig saugende, geräuscharme Radialventilatoren mit Außenläufermotoren (Komfort Modus und Insektenschutz Modus), einstellbar von 0-15° zu jeder Seite.
- „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 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

Modell	Umluft	
	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (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

Abmessungen



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

