

Eigenschaften



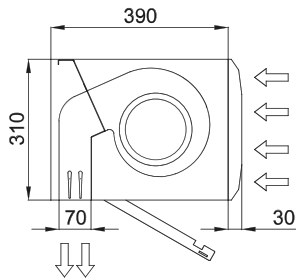
- „Türluftschleier für Insektenschutz an Eingängen zu Lebensmittelverarbeitung, Krankenhäusern, Reinräumen oder sonstiger Industrie. Hochgeschwindigkeitsluftbarriere, die das Eindringen von fliegenden Insekten in das Gebäude vermeidet. Einbauhöhe bis zu 2,3 Meter nach NSF 37 Standard.“
- Selbsttragende 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 Advanced PRO CONTROL enthält: das Bedienteil mit LCD-Display und integriertem Remperatursensor, Klemmen für einen Türkontakt, 7m Verbindungskabel RJ11 und die interne Platine im Luftschleiergerät.

Beschreibung

50Hz

Modell	Umluft	
	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (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

Abmessungen



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

