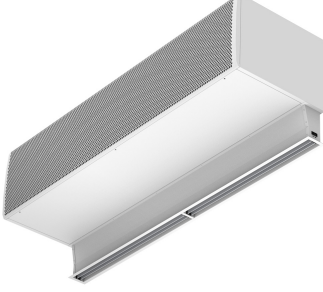


Karakteristikler

Böcek kar??t?, güçlü, çok yönlü ve türbülans? minimum tutarak h?z? maksimuma ç?karan böcek kar??t? kite sahip hava perdesi. Bundan dolayı? da böceklere kar?? bir hava bariyeri olu?turuyor. FLY KL 3 metreye k kadar olan kap?lari için tavsiye ediliyor.



- G?da i?letmeleri ve endüstri, hastaneler veya temiz alanlarda böcek kontrolü için özel olarak tasarlanm??t?r. Yüksek süratlı? hava bariyeri uçan böceklerin girmesini engeller. NSF 37 standard?na göre 3 metre uzunlu?a kadar kap?larda.
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalan?r. Paslanmaz çelik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- A??r? bak?m gerektirmeyen büyük fasetli hava giri?i ?zgaras?.
- Kanat ?ekilli anodize edilmi? giri? vanalı? antiböcek, giri? kiti dahildir, iki tarafta da 0'dan 15°e kadar ayarlanabilir.
- "A" tipi ?s?tmas?z, sadece hava ile.
- Manyetik kap? temaslı? ve 10m RJ45 kablolu Tak&oynat otomatik kontrol içerir. ?ste?e ba?lı?: Ak?ll? kontrol (programlanabilir, otomatik, ak?ll?, enerji tasarruflu, BMS için Modbus RTU...)

Ki?iselle?tirme

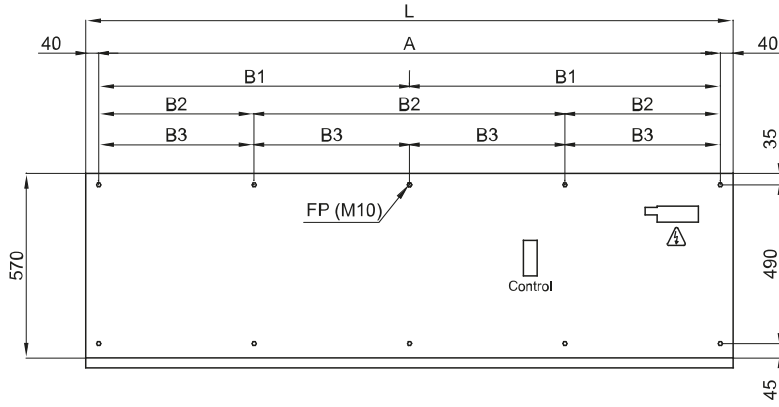
50Hz

Model	Is?nmam??	
	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (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

Model	Is?nmam??	
	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (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

Boyutlar



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

