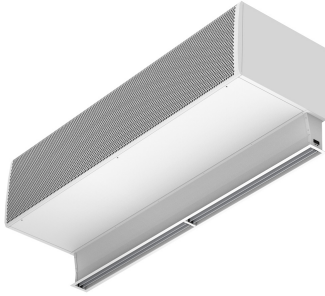


Właściwości

Jest to najmocniejsza kurtyna powietrzna z ochroną przed owadami serii FLY, specjalnie zaprojektowana, aby zapobiegać przedostawaniu się owadów przez wejścia. FLY KXL to wysoce wydajna przemysłowa kurtyna powietrzna o wysokiej wydajności ze zintegrowanym zestawem przeciw owadom, która tworzy barierę powietrzną o wysokiej prędkości i minimalizuje przedostawanie się owadów w obiektach, przemyśle i budynkach, tam, gdzie wymagana jest ochrona przed owadami.



- Specjalnie zaprojektowane do ochrony przed owadami przy wejściach, takich jak zakłady spożywcze i przemysł, szpitale lub strefy czyste. Bariera powietrzna o dużej prędkości, zapobiegająca przedostawaniu się owadów do budynku, do 4 wysokości drzwi zgodnie z normą NSF 37.
- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, wykończona strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory lub stal nierdzewna są dostępne na życzenie.
- Duża fasetowana kratka wlotowa zapobiegająca intensywnej konserwacji.
- Zawiera zestaw przeciw owadom z łopatkami wylotowymi z anodowanego aluminium, w kształcie folii powietrznej, regulowany od 0 do 15° z każdej strony.
- Typ "A" bez ogrzewania, tylko powietrze.
- Zawiera sterowanie ręczne Plug&Play Auto z 10-metrowym kablem RJ45 i magnetycznym stykiem drzwiowym. Opcjonalnie: Inteligentne sterowanie (programowalne, automatyczne, inteligentne, oszczędzanie energii, Modbus RTU dla BMS...)

Specyfikacja

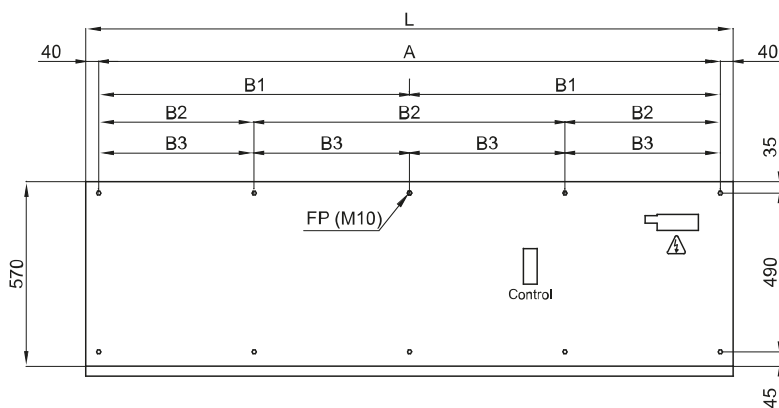
50Hz

Nieogrzewane		
Model	(m ³ /h)	(m)
FLY KXL 1000 A	4	
FLY KXL 1500 A	4	
FLY KXL 2000 A	4	
FLY KXL 2500 A	4	
FLY KXL 3000 A	4	

60Hz

Nieogrzewane		
Model	(m ³ /h)	(m)
FLY KXL 1000 A 60Hz	4	
FLY KXL 1500 A 60Hz	4	
FLY KXL 2000 A 60Hz	4	
FLY KXL 2500 A 60Hz	4	
FLY KXL 3000 A 60Hz	4	

wymiary



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

