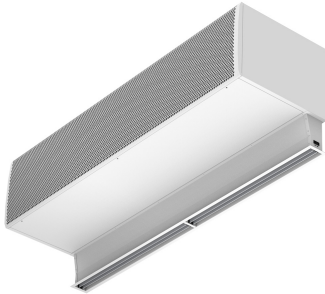


Kenmerken

Insect control luchtgordijn, robuust en veelzijdig voorzien van een insectenverdrijvingsset om de luchtuitlaat te optimaliseren met de minimale turbulentie bij maximale snelheid, waardoor een efficiënte luchtbarrière tegen insecten wordt gecreëerd. VLIEG KL wordt aanbevolen om de doorgang van insecten over ingangen tot 3 meter hoog te verminderen.



- "Speciaal ontworpen voor insectenbeheersing bij ingangen zoals voedselinrichtingen en industrie, ziekenhuizen of schone zones Hoge snelheidsbarrière om te voorkomen dat vliegende insecten een gebouw binnenkomen Tot 3 meters hoogte deuren volgens NSF 37 standaard."
- Zelfdragende behuizingconstructie van gegalvaniseerde staalplaat, standaard afgewerkt in structurele epoxy-polyesterlak witte kleur RAL9016. Andere kleuren of roestvrij staal zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- Groot gefacetteerd inlaatrooster dat intensief onderhoud vermijdt.
- Includes antiinsects outlet kit with anodized aluminium outlet vanes, airfoil shapedinstelbaar van 0 tot 15° aan elke kant.
- "A" type zonder verwarming, alleen lucht.
- Plug & Play-bedieningspaneel Handmatig met 5 snelheden-keuzeschakelaar (voor open en gesloten deur) en 10m telefoonkabel meegeleverd. Optioneel: slimme besturing (programmeerbaar, automatisch, intelligent, energiebesparing, Modbus RTU voor BMS ...)

Specificaties

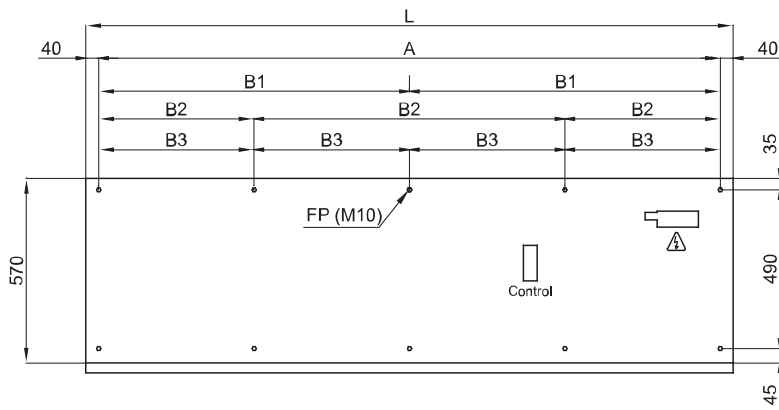
50Hz

Model	onverwarmd	
	nominale luchtstroom (m ³ /h)	geadviseerde installatiehoogte (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	onverwarmd	
	nominale luchtstroom (m ³ /h)	geadviseerde installatiehoogte (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

Afmetingen



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

