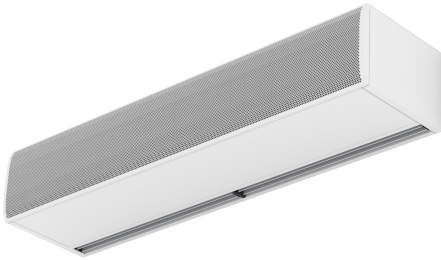


Kenmerken



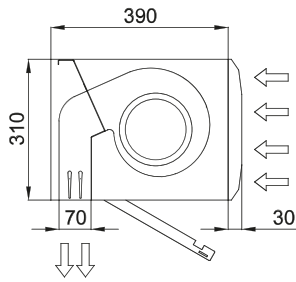
- "Speciaal ontworpen voor insectenbeheersing bij ingangen zoals voedselinrichtingen en industrie, ziekenhuizen of schone zones Hoge snelheidsbarrière om te voorkomen dat vliegende insecten een gebouw binnenkomen Tot 2,3 meters hoogte deuren volgens NSF 37 standaard."
- Zelfdragende behuizingconstructie 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.
- Uitlaten van geanodiseerd aluminium, aerodynamisch gevormd instelbaar van 0 tot 15° aan elke kant.
- EC Double-inlet centrifugal fans driven by an external rotor motor and low noise level, with very low consumption efficiency fans.
- "A" type zonder verwarming, alleen lucht.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); interface mode; operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the air curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- Optional:
 - Auxiliary temperature sensors that improve air curtain control and increase energy savings.
 - Clever PRO intelligent control (automatic, programmable, ModBus via PLC, timer, etc.) with an additional temperature sensor.

Specificaties

50Hz

Model	onverwarmd	
	(m³/h)	(m)
FLY KSB 1000 A	2.3	
FLY KSB 1500 A	2.3	
FLY KSB 2000 A	2.3	
FLY KSB 2500 A	2.3	
FLY KSB 3000 A	2.3	

Afmetingen



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

