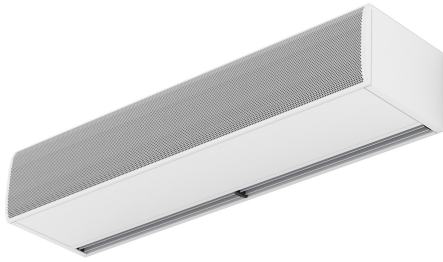


Caractéristiques



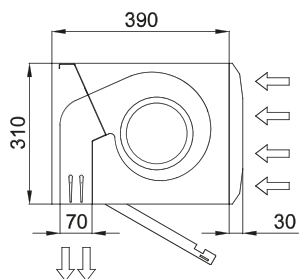
- Spécialement conçu pour le contrôle des insectes aux entrées telles que les établissements alimentaires, l'industrie, les hôpitaux ou les zones propres. Pare-vent à haute vitesse empêchant les insectes volants d'entrer dans un bâtiment. Jusqu'à 2,3 hauteur des portes en mètres conformément à la norme NSF 37.
- Construction du boîtier autoportant en plaque d'acier galvanisé, fini en peinture époxy-polyester structurelle de couleur RAL9016 en standard. Les autres couleurs ou l'acier inoxydable sont disponibles sur commande.
- Large grille d'entrée en facettes évitant l'entretien intensif.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable de 0 à 15° sur chaque côté.
- Ventilateurs centrifuges EC à double entrée entraînés par un moteur à rotor externe et à faible niveau sonore et très faible consommation.
- Type "A" sans chauffage, air uniquement.
- 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.

Spécifications

50Hz

Modèle	Ventilation seule	
	(m ³ /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	

Dimensions



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

