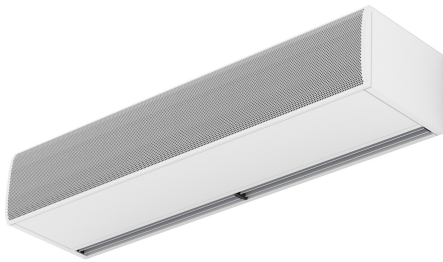


Caracteristici



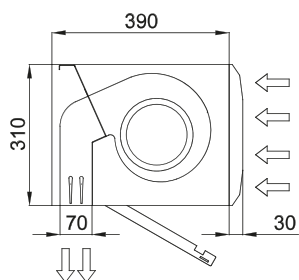
- Spetsiaalselt välja töötatud, et kaitsta ukseavasid putukate tungimise eest järgmistes objektides: toiduasutused, tööstusobjektid, haiglad või puhtad tsoonid. Kõrge kiirusega õhubarjäär takistab putukate hoone sisse tungimist. Kasutatakse kuni 2,3 meetri kõrguste uste kohale paigaldamiseks, vastavalt NSF 37 standardile.
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-polüestrilise valge RAL9016 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Suur sisselaskevõre, ei nõua intensiivset hooldust.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- EC Double-inlet centrifugal fans driven by an external rotor motor and low noise level, with very low consumption efficiency fans.
- "A" tüüp kütteta, ainult ventileerimiseks.
- 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.

Specificații

50Hz

Model	(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	

Dimensiuni



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

