

## Karakteristike



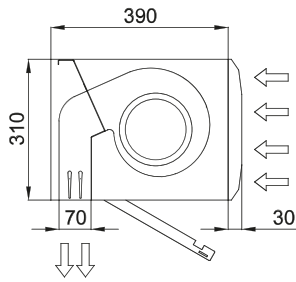
- „Kifejezetten bejáratok rovarok elleni védelmére tervezték, például élelmiszeripari és vendéglátóipari egységek, kórházak vagy steril zónák esetére. Nagy sebességű levegőakadály, mely megakadályozza a repülő rovarok épületbe történő bejutását. Akár 2,3 méter magasságú NSF 37 szabvány szerinti ajtóknál.”
- Önálló ház horganyzott acéllemezből, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Széles bemeneti rács csiszolt éllel, mely nem igényel komoly karbantartást.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- EC dupla bemeneti centrifugális ventilátorok külső rotormotoros hajtással és alacsony zajszinttel, rendkívül alacsony fogyasztású, hatékony ventilátorokkal.
- „A” típusű fűtés nélkül, kizárólag levegővel.
- 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.

## Specifikacije

50Hz

Model	Neogrevano	
	(m <sup>3</sup> /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	

Dimenzije



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

