

Omadused

Kaubandusliku mudeli mõõtmetega ja tööstusliku mudeli võimsusega putukavastane õhkkardin. FLY KBB mudeli disain ühendab kõiki edukaid innovatsioone ja tõestatud tehnoloogiaid. Mudel on varustatud kõrgtehnoloogilise rootormootoriga tsentrifugaalsete EC ventilaatoritega. FLY KBB õhkkardinat on soovitatav kasutada, et takistada putukate tungimist ja kaitsta ukseavasid kõrgusega kuni 3,5 meetrit.



- 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 3,5 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.
- Sees on kiiresti ühendatav Käsi- Automaatjuhtpult 7m RJ45 kaabliga ja magneetilise ukseülilitiga. Soovi korral: Clever juhtpult (programmeeritav, automatiseeritud, tark, energiasäästev, Modbus RTU BMS-ile ...)

Spetsifikatsioonid

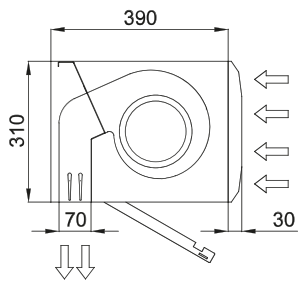
50Hz

Mudel	Soojenduseta	
	Nominaalne Õhuvool (m ³ /h)	Soovitatav Paigalduskõrgus (m)
FLY KBB 1000 A	4020	3,5
FLY KBB 1500 A	5360	3,5
FLY KBB 2000 A	8040	3,5
FLY KBB 2500 A	9380	3,5
FLY KBB 3000 A	10720	3,5

60Hz

Mudel	Soojenduseta	
	Nominaalne Õhuvool (m ³ /h)	Soovitatav Paigalduskõrgus (m)
FLY KBB 1000 A	4020	3,5
FLY KBB 1500 A	5360	3,5
FLY KBB 2000 A	8040	3,5
FLY KBB 2500 A	9380	3,5
FLY KBB 3000 A	10720	3,5

Mõõtmed



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

