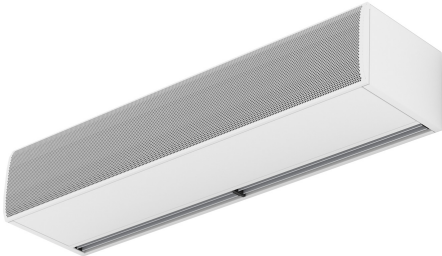


Ipašības

Tirdzniecības izmēra gaisa aizkars ar kukaiņu atbaidītāju ar jaudu kā rūpniecības gaisa aizkariem. Gaisa aizkara FLY KBB konstrukcija apvieno sevī visas veiksmīgās inovācijas, kas tika realizētas daudzu gadu garumā, un nodrošina ļoti augstu veiktspēju. Turklāt, tas ir aprīkots ar augstas tehnoloģijas centrālās EC ventilatoriem ar ārējo rotora dzinēju. Gaisa aizkars FLY KBB ir ieteicams kukaiņu novēršanai durvīs ar augstumu līdz 3.5 m.



- "Speciāli izstrādāts kukaiņu kontrolei ieejās, piemēram, pārtikas uzņēmumos un rūpniecās, slimnīcās vai tīrās zonās. Liela ātruma gaisa barjera lidojošo kukaiņu ielidošanas ēkā novēršanai. Līdz 3,5 metru augstām durvīm saskaņā ar NSF 37 standartu."
- Pašbalstoša cinkota tērauda plāksnes korpusa konstrukcija, standartā ar strukturālu epoksīda-poliestera apdari baltā RAL9016 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas un nerūsējošais tērauds.
- Liels slīpēts ieplūdes režģis, kas novērš intensīvu apkopi.
- Anodētas alumīnija izplūdes lāpstīņas, spārna formas, pielāgojasm no 0 līdz 15° no katras puses.
- EC Dubultās ieplūdes centrālās ventilatori, vadāma ar ārējā rotora dzinēju un zema trokšņa līmeni, ar ļoti zema patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- "A" tips bez apkures, tikai gaiss.
- Iekļauj Plug&Play manuālo automātisko vadību ar 7m RJ45 kabeli un magnētisko durvju kontaktu. Pēc izvēles: Gudrā vadība (programmējama, automātiska, inteligenta, enerģijas taupīšana, Modbus RTU priekš BMX...)

Specifikācijas

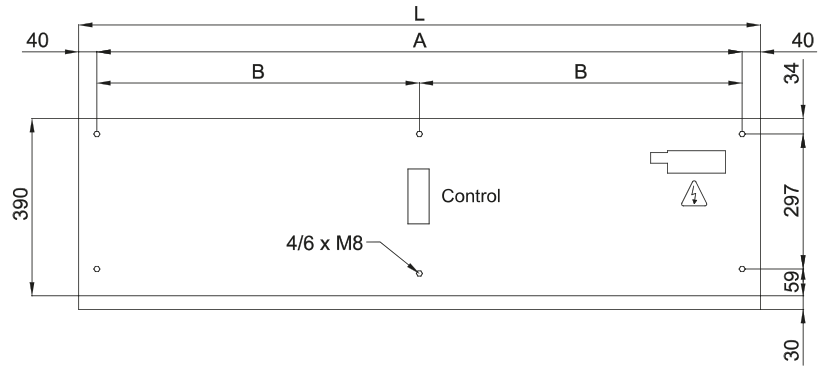
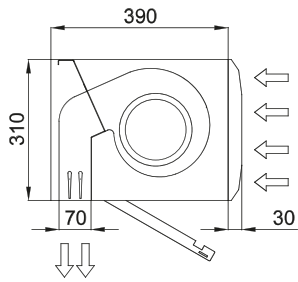
50Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m ³ /h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (m)
FLY KBB 1000 A	3900	3,5
FLY KBB 1500 A	5200	3,5
FLY KBB 2000 A	7800	3,5
FLY KBB 2500 A	9100	3,5
FLY KBB 3000 A	10400	3,5

60Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m ³ /h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (m)
FLY KBB 1000 A	3900	3,5
FLY KBB 1500 A	5200	3,5
FLY KBB 2000 A	7800	3,5
FLY KBB 2500 A	9100	3,5
FLY KBB 3000 A	10400	3,5

Izmeri



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

