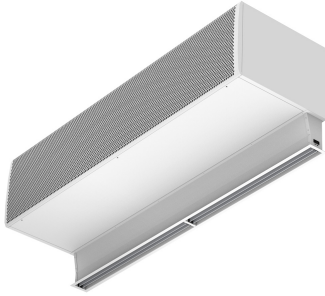


**Χαρακτηριστικά**

Είναι η ισχυρότερη εντομοαπωθητική αεροκουρτίνα της σειράς FLY, ειδικά σχεδιασμένη για να αποτρέπει τη διέλευση εντόμων στις εισόδους. Το FLY KXL είναι μια πολύ ισχυρή βιομηχανική αεροκουρτίνα υψηλής απόδοσης με ένα ενσωματωμένο κιτ αντι-εντόμων για τη δημιουργία φραγής αέρα υψηλής ταχύτητας και την ελαχιστοποίηση της διέλευσης εντόμων σε εγκαταστάσεις, βιομηχανίες και κτίρια γενικά όπου απαιτείται έλεγχος εντόμων



- 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 4 meetri kõrguste uste kohale paigaldamiseks, vastavalt NSF 37 standardile.
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-poliüestrilise valge RAL9016 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Suur sisselaskevõre, ei nõua intensiivset hooldust.
- Includes antiinsects outlet kit with anodized aluminium outlet vanes, airfoil shaped, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- "A" tüüp kütteta, ainult ventileerimiseks.
- Sees on kiiresti ühendatav Käsi- Automaatjuhtpult 10m RJ45 kaabliga ja magneetilise ukseülilitiga. Soovi korral: Clever juhtpult (programmeeritav, automatiseeritud, tark, energiasäästev, Modbus RTU BMS-ile ...)

**Προδιαγραφές**

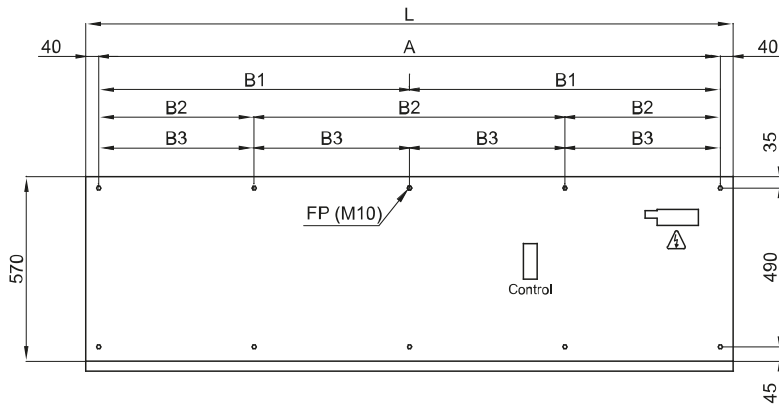
50Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
FLY KXL 1000 A	5300	4
FLY KXL 1500 A	7950	4
FLY KXL 2000 A	10600	4
FLY KXL 2500 A	13250	4
FLY KXL 3000 A	15900	4

60Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
FLY KXL 1000 A 60Hz	5300	4
FLY KXL 1500 A 60Hz	7950	4
FLY KXL 2000 A 60Hz	10600	4
FLY KXL 2500 A 60Hz	13250	4
FLY KXL 3000 A 60Hz	15900	4

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



L	FP	A	B1	B2	B3
1000	4	920	-	-	-
1500	6	1420	710	-	-
2000	6	1920	960	-	-
2500	8	2420	-	806,7	-
3000	10	2920	-	-	730

