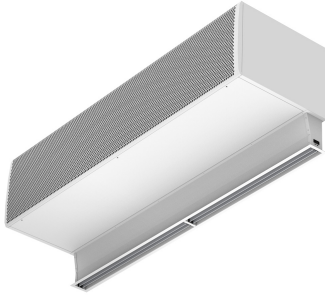




**Właściwości**

Jest to najmocniejsza kurtyna powietrzna z ochroną przed owadami serii FLY, specjalnie zaprojektowana, aby zapobiegać przedostawaniu się owadów przez wejścia. FLY KXL to wysoce wydajna przemysłowa kurtyna powietrzna o wysokiej wydajności ze zintegrowanym zestawem przeciw owadom, która tworzy barierę powietrzną o wysokiej prędkości i minimalizuje przedostawanie się owadów w obiektach, przemyśle i budynkach, tam, gdzie wymagana jest ochrona przed owadami.



- Specjalnie zaprojektowane do ochrony przed owadami przy wejściach, takich jak zakłady spożywcze i przemysł, szpitale lub strefy czyste. Bariera powietrzna o dużej prędkości, zapobiegająca przedostawaniu się owadów do budynku, do 4 wysokości drzwi zgodnie z normą NSF 37.
- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory lub stal nierdzewna są dostępne na życzenie.
- Duża fasetowana kratka wlotowa zapobiegająca intensywnej konserwacji.
- Zawiera zestaw przeciw owadom z łopatkami wylotowymi z anodowanego aluminium, w kształcie folii powietrznej, regulowany od 0 do 15° z każdej strony.
- Typ "A" bez ogrzewania, tylko powietrze.
- Zawiera sterowanie ręczne Plug&Play Auto z 10-metrowym kablem RJ45 i magnetycznym stykiem drzwiowym. Opcjonalnie: Inteligentne sterowanie (programowalne, automatyczne, inteligentne, oszczędzanie energii, Modbus RTU dla BMS...)

**Specyfikacja**

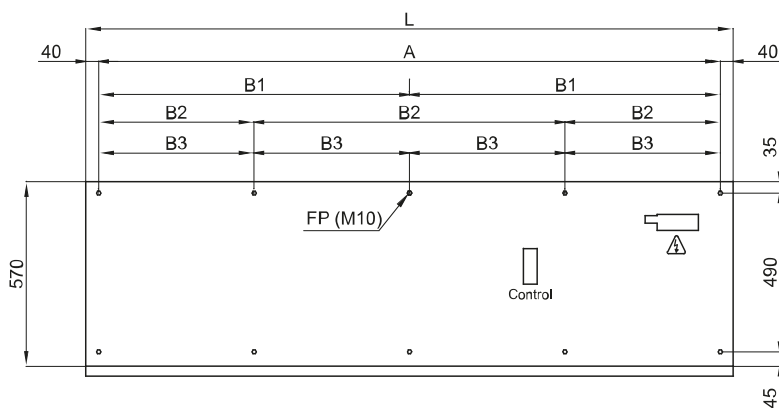
50Hz

| Nieogrzewane   |   |                                  |
|----------------|---|----------------------------------|
| Model          | Nominalny przepływ powietrza<br>(m <sup>3</sup> /h) | Zalecana wysokość montażu<br>(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

| Nieogrzewane        |   |                                  |
|---------------------|---|----------------------------------|
| Model               | Nominalny przepływ powietrza<br>(m <sup>3</sup> /h) | Zalecana wysokość montażu<br>(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                                |

wymiary



| 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 |

