

Boční ventilační systém typu A



Boční ventilační systém typu A byl donedávna nejoblíbenějším systémem pro odvětrávání stájí. Jeho funkčnost ověřilo více než 20 let praxe. Plachta je v horní části zavěšena na ocelových lankách, a ty jsou napojeny k hlavnímu lanu, které se navíjí přes vodící kladky na bubínek u motoru nebo mechanického navijáku. Tímto způsobem je zajištěn vertikální pohyb. Ve spodní části je plachta pevně připevněna k parapetní fošně. Při pohybu plachty se ve spodní části plachta skládá na parapet. Nedílnou součástí systému je opěrná síť, která slouží jako opora plachty při zhoršených povětrnostních podmínkách.

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST:

- otvor do výšky 2850 mm
- délka do 65 bm
- zajištění přívodu 230 V nebo 400 V (u elektrické varianty)
- možnost uchycení hranolu v horní a spodní části otvoru

TECHNICKÉ INFORMACE:

- všechny prvky jsou s pozinkovanou povrchovou úpravou
- boční plachtové nebo plechové zakrytí
- možnost mechanického nebo elektrického pohonu
- kvalitní průsvitná PVC výplň s gramáží 590 g/m²
- opěrná síť
- možnost centrálního ovládání s napojením na meteostanici

POPIS VÝROBKU:

1. Horní hranol
2. Silonová kladka
3. Držák nylonového lanka
4. Ocelové lano
5. Trubka
6. Nylonové lanko
7. Opěrná síť
8. PVC plachta
9. Spodní fošna
10. Konzole pro spodní fošnu

