

Boční ventilační systém typu C



Boční ventilační systém typu C funguje na principu otevírání odspodu. V horní části je plachtová výplň zafixovaná v hliníkové liště a ve spodní části plachty je nasunutá hřídel. Tato hřídel je poháněna elektrickým pohonem. Tím, jak se hřídel otáčí, se mění výška zakrytí otvoru.

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST:

- otvor do výšky 4000 mm
- délka do 65 bm
- zajištění přívodu 230 V

TECHNICKÉ INFORMACE:

- ocelová, žárově pozinkovaná konstrukce
- boční plachtové nebo plechové zakrytí
- masivní navíjecí hřídel
- kvalitní bezúdržbové pohony od 120 Nm, možnost zvýšení krouticího momentu na dvojnásobek pomocí tandemové řídicí jednotky
- kvalitní průsvitná PVC výplň s gramáží 690 g/m²
- vodící profily s PVC profilem proti otěru
- možnost centrálního ovládání s napojením na meteostanici

POPIS VÝROBKU:

1. Dřevěný hranol
2. Fixační AL lišta
3. PVC plachta
4. Vnější opěrný profil
5. PVC ochrana proti prodření
6. Vnitřní opěrný profil
7. Hřídel – poháněná motorem
8. Držák opěrného profilu

