

Blandningsdel (kod EBA)



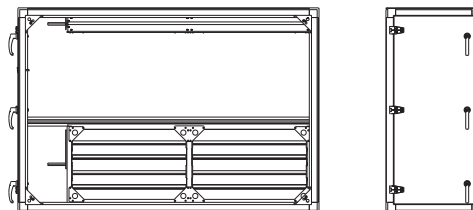
Bilden visar högerutförande storlek 190

Blandningsdel EBA är en funktionsdel med två sammankopplade spjäll för blandning av uteluft och återluft.

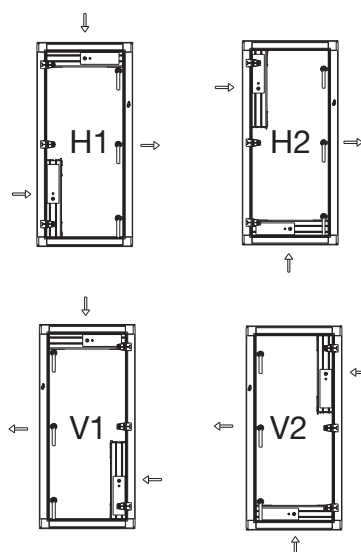
- Spjällen är tillverkade av aluminiumprofiler och uppfyller kraven för korrosionsklass C4 enl. SS-EN ISO 12944-2.
- Spjällbladen drivs med kugghjul i plast och en slangpackning av silikongummi åstadkommer tätning mellan bladen.
- För storlek 060–600 är spjällen sammanlänkade till en gemensam invändig axel.
- Täthetsklass 3 enl. SS-EN1751 (VVS AMA-98).
- Tillåten temperatur: -40 till +80 °C.
Tillåtet differenstryck: max. 1400 Pa.
- Inspektionslucka är standard.

Tekniska data, storlek 740-950

Utförande



Utförandeform



Spjäll

2 st spjällmotorer erfordras (spjällaxlar 12×12 mm).

Storlek	Erforderligt vridmoment. (Nm)
740, 750, 850	2×6
950	2×7

Drift- och skötselanvisningar

Kontroll

1. Kontrollera ställdonets funktion.
2. Kontrollera att spjällen tätar när de ska vara stängda.
Om inte, justera ställdonet så att det blir tätt.
3. Kontrollera tätningslister.

Rengöring

Rengör spjällblad med torkduk. Vid kraftigare nedsmutsning kan ett miljövänligt avfettningsmedel användas.