

## Blandningsdel (kod EBA)



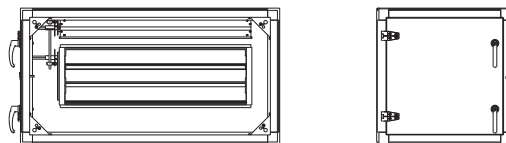
Bilden visar högerutförande storlek 190

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

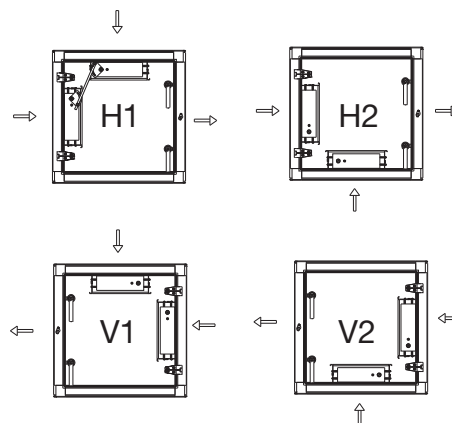
- Spjällen är tillverkade av aluminiumprofiler och uppfyller kraven för korrosionsklass C4 enl. SS-EN ISO 12944-2.
- Spjällbladen drivs med kugghjul i plast och en slangpackning av silikongummi åstadkommer tätning mellan bladen.
- För storlek 060–600 är spjällen sammanlänkade till en gemensam invändig 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 060-600

### Utförande



### Utförandeform



### Spjäll

1 st spjällmotor erfordras (spjällaxel 12×12 mm).

Storlek	Erforderligt vridmoment. (Nm)
060	3
100	4
150, 190	5
240, 300, 360	6
480	8
600	12

## 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.