

## Blandningsdel (kod EBC)



Blandningsdel EBC är en aggregatdel med tre spjäll för blandning av från-, åter- och uteluft.

- Blandningsdel EBC har inbyggda spjäll av IV Produkts typ KJS.
- 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 med invändiga axlar är spjällen sammanlänkade till två axlar.
- Täthetsklass 3 enl. SS-EN1751 (VVS AMA-98).
- Tillåten temperatur: -40 till +80 °C.  
Tillåtet differenstryck: max. 1400 Pa.
- Blandningsdel EBC har en inspektionsslucka i både det övre och det nedre planet.

## Drift- och skötselanvisningar

### Kontroll

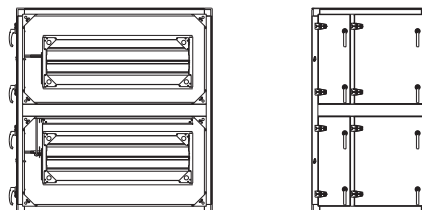
1. Kontrollera ställdonets funktion.
2. Kontrollera att spjällen tätar när de ska vara stängda. Om inte, justera ställdonet så att det blir tätt.
3. Kontrollera tätningslistor.

### Rengöring

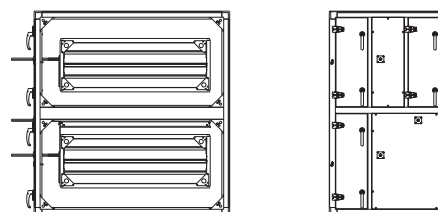
Rengör spjällblad med torkduk. Vid kraftigare nedsmutsning kan ett miljövänligt avfettningsmedel användas.

## Tekniska data, storlek 240-600

### Utförande

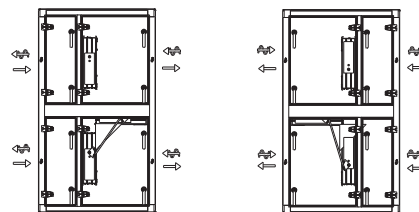


Invändiga axlar (kod EBC-xxx-xx-I)



Utvändiga axlar (kod EBC-xxx-xx-U)

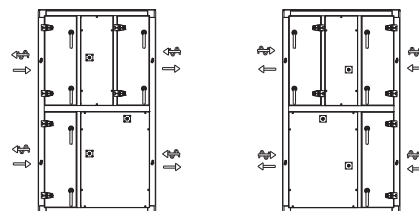
### Utförandeform och spjällmotorer



Invändiga axlar: högerutförande / vänsterutförande

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

Storlek	Erforderligt vridmoment (Nm)	
	enskilt spjäll	sammankopplade spjäll
240, 300	3	6
360, 480	4	8
600	6	12



Utvändiga axlar: högerutförande / vänsterutförande

3 st spjällmotorer erfordras (spjällaxel 12×12 mm).

Storlek	Erforderligt vridmoment (Nm)
	enskilt spjäll
240, 300	3
360, 480	4
600	6