

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 inspektionslucka i både det övre och det nedre planet.

Drift- och skötselanvisningar

Kontroll

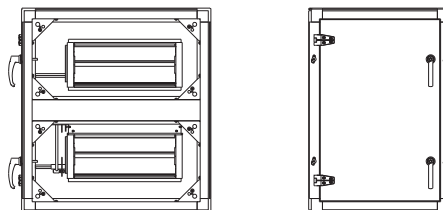
1. Kontrollera ställdonets funktion.
2. Kontrollera att spjällen tätar när de ska vara stängda. Om inte, justera ställdonet så att det blir tätt.
3. Kontrollera tätningslister.

Rengöring

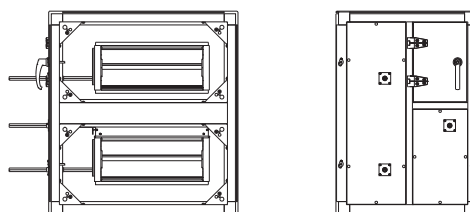
Rengör spjällblad med torkduk. Vid kraftigare nedsmutsning kan ett miljövänligt avfettningsmedel användas.

Tekniska data, storlek 060-100

Utförande

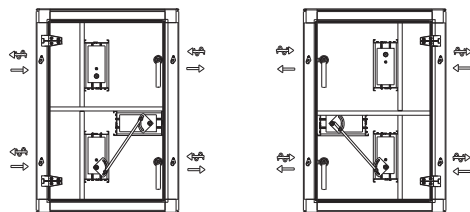


Invändiga axlar (kod EBC-xxx-xx-I)



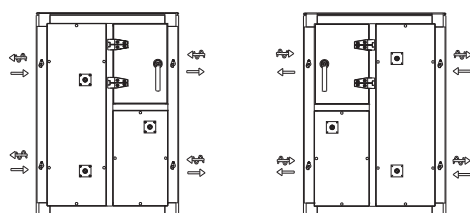
Utvändiga axlar (kod EBC-xxx-xx-U)

Utförandeform och spjällmotorer



Invändiga axlar: högerutförande / vänsterutförande

2 st spjällmotorer erfordras (spjällaxel 12×12 mm).
Erforderligt vridmoment: enskilt spjäll 1,5 Nm,
sammankopplade spjäll 3 Nm.



Utvändiga axlar: högerutförande / vänsterutförande

3 st spjällmotorer erfordras (spjällaxel 12×12 mm).
Erforderligt vridmoment: 1,5 Nm.