

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 differstryck: max. 1400 Pa.
- Blandningsdel EBC har en inspektionslucka i både det övre och det nedre planet.

Drift- och skötselanvisningar

Kontroll

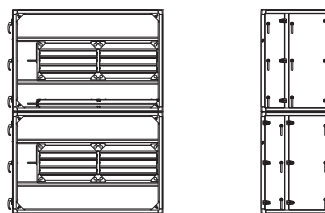
1. Kontrollera ställdonets funktion.
2. Kontrollera att spjällen tätar när de ska vara stängda. Om inte, justera ställdonet så att det blir tätt.
3. Kontrollera tätningslistor.

Rengöring

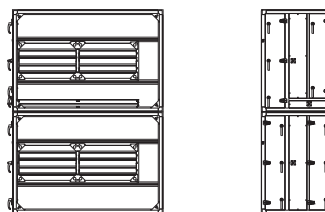
Rengör spjällblad med torkduk. Vid kraftigare nedsmutsning kan ett miljövänligt avfettningsmedel användas.

Tekniska data, storlek 740-980

Utförande

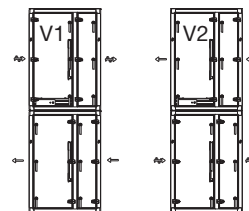
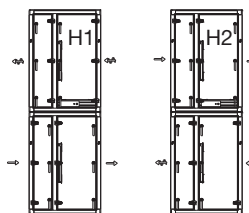


Invändiga axlar (kod EBC-xxx-xx-l)



Utvändiga axlar (kod EBC-xxx-xx-u)

Utförandeform och spjällmotorer

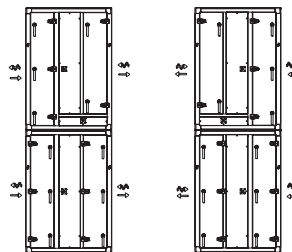


Invändiga axlar: högerutförande / vänsterutförande

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

Erforderligt vridmoment:

740-850 = 6 Nm, 950 och 980 = 7 Nm.



Utvändiga axlar: högerutförande / vänsterutförande

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

Erforderligt vridmoment:

740-850 = 6 Nm, 950 och 980 = 7 Nm.