

## Avluftsdel utomhus (kod EAU) med spjäll



Bilden visar EAU-2550 i utförande med spjäll

Avluftsdel utomhus EAU är en funktionsdel som används för att minimera kortslutningsrisk mellan uteluft och avluft.

Avluftshuven finns i två alternativa utföranden;

- utan spjäll (kod -0)
- med spjäll (kod -1).

Följande gäller utförande med spjäll:

- Spjällerna 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.
- Täthetsklass 3 enl. SS-EN1751 (VVS AMA-98).
- Tillåten temperatur: -40 till +80 °C.  
Tillåtet differenstryck: max. 1400 Pa.

## Drift- och skötselanvisningar

### Kontroll

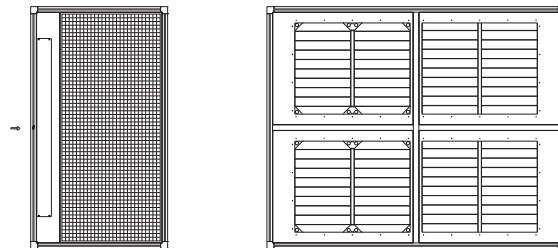
1. Kontrollera ställdonets funktion.
2. Kontrollera att spjällerna tätar när de ska vara stängda. Om inte, justera ställdonet så att det blir tätt.
3. Kontrollera tätningslister.

### Rengöring

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

## Tekniska data, storlek 2050-3150

### Utförande



Bilden visar EAU-2550 i utförande med spjäll

### Spjäll

4 st spjällmotorer erfordras till invändigt monterade spjällaxlar 12×12 mm. Antal spjällmotorer och erforderligt vridmoment enligt följande tabell.

Storlek	Antal spjällmotorer × Erforderligt vridmoment (Nm)
2050	4 × 5
2240	4 × 8
2550	4 × 6
3150	4 × 11