

Avluftsdel utomhus (kod EAU) med spjäll



Bilden visar EAU-1250 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:

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

Drift- och skötselanvisningar

Kontroll

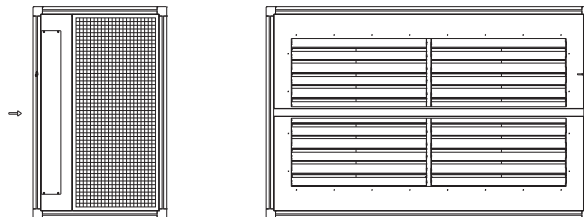
1. Kontrollera ställdonets funktion.
2. Kontrollera att spjällen tätar när de ska vara stängda. Om inte, justera ställdonet så att det blir tätt.
3. Kontrollera tätningslister.

Rengöring

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

Tekniska data, storlek 1150-1950

Utförande



Bilden visar EAU-1250 i utförande med spjäll

Spjäll

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

Storlek	Antal spjällmotorer × Erforderligt vridmoment (Nm)
1150	2 × 8
1250	1 × 7
1540	2 × 7
1550	2 × 9
1950	2 × 12