

HAGAB®

“Ett stabilt inomhusklimat
hängar på att många
små enheter gör sitt
jobb även i dag.”

HANS NORLINDER

CSHA, RSHA, IRIS Spjäll

CBHA, RBHA, CJHA, RJHA



Vardagens pålitliga slitvargar.

Regler- och avstängningsspjäll gör nytta i många sammanhang. I stora dimensioner och i små, ibland öppet och synligt, men oftast i det fördolda utan att du tänker på det. Men du kommer märka skillnaden om de inte fungerar som de ska.

Robust och enkel konstruktion borgar för lång livslängd, pålitlig funktion och enkel service. Men fördelarna med Hagabs alternativ börjar långt innan. Noggrann produktredovisning gör det lätt att välja rätt variant och storlek. Och genomtänkt konstruktion underlättar montering och driftsättning. Det ska vara lätt att göra rätt från början. Spjällen CSHA och RSHA har båda samma funktion som innebär reglering av luftflöden och fullständig tillslutning. Styrning kan ske antingen manuellt eller elektroniskt via don. Normal drifttemperatur är 85°C. Båda spjällen uppfyller krav upp till täthetsklass 4 och tryckklass 2 enl SS-EN 1751 och AMA VVS & Kyla 19.

HAGAB®



Jalusispjäll för hög täthet

RSHA är konstruerat för montering mot plana ventilationskanaler. Spjället består av ett eller flera motgående blad, monterade i en ram av profilerad plåt. Ramens stabila konstruktion i kombination med spjällbladens vridstyvhet ger både en tätslutande konstruktion och exakt reglerbarhet av luftflödet. Dubbla eller enkla tätningar gör att olika täthetskrav uppnås, och materialen i tätningarna anpassas efter driftsmiljöns temperatur, partikeltäthet, luftfuktighet etc. Lägesindikering på utsidan visar spjällets aktuella läge.

VRIDSPJÄLL FÖR RUNDA VENTILATIONSKANALER

CSHA vridspjäll består av ett cirkulärt blad monterat i en rund plåtkanal. Så kallade rillor – veckade förstärkningar i plåthöljet – gör konstruktionen väl stadgad mot deformation, vilket i kombination med typgodkända gummipackningar gör att spjället sluter tätt. Bladet är upphängt med en lagrad konstruktion som har lång livslängd, kräver minimal service och gör funktionstest enkla. Den graderade lägesindikeringen visar spjällets aktuella läge, och sitter upphöjd för att underlätta fullständig isolering av hela ventilationskanalen, utan avbrott vid spjället. Spjällbladets tätningsring anpassas efter aktuell driftsmiljö för rätt prestanda och hållbarhet.

BACKSPJÄLL OCH JALUSISLUTARE

Backspjällen CBHA/RBHA och Jalusislutarna CJHA/RJHA är avsedda att förhindra luft att komma in i avluftskanaler eller -öppningar, vid t ex fläktstopp. Backspjäll RBHA passar till Hagabs takgenomföringar.

FAKTA

Spjälltyper: Cirkulära och rektangulära injusterings- och avstängningsspjäll.

Täthetsklasser: Täthetsklass 1, 3 och 4 enl QJB/ AMA VVS & Kyla 19.

Tryckklasser: A och B, tillval klass C

Material: Förzinkad stålplåt, aluzink, tillval rostfri stålplåt (spjällblad i aluminium).