

Anvendelse

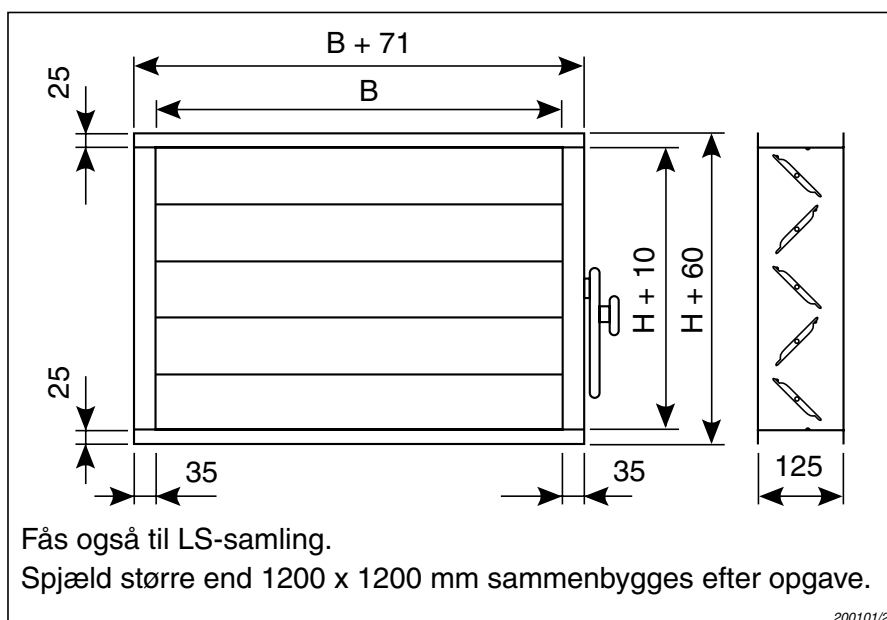
Jalousispjæld type JS-A anvendes som regulerings- og afspærringspjæld i ventilationsanlæg. Spjældene kan monteres positionsløst såvel udendørs som indendørs. Temperaturområde fra -30°C til $+90^{\circ}\text{C}$. Spjældene opfylder tæthedsklasse 3 er afprøvet af Teknologisk Institut, Tåstrup.

Udformning

Spjældrammen og spjældbladene er udført i ekstruderet aluminiumprofiler. Tandhjul og lejer er fremstillet i plast, og udført således, at slør undgås, og montering begrænses ikke til vandret liggende spjældblade. Jalousispjæld type JS-A har modgående spjældblade, som er forsynet med gummitætningslister. JS-A spjæld kan leveres med fri akseltap, motorbeslag, håndtag med låseanordning eller påmonteret Belimo spjældmotorer.



Dimensioner



Ordrespecifikation

Standard: JS-A

Bredde i mm: Moduler i: 100 mm
Max. bredde: 1200 mm

Højde i mm: Moduler i: 100 mm
Max. højde: 1200 mm

Dybde i mm: 125 mm

Materiale: Aluminium
Tæthedsklasse 3
Flanger

Tilbehør: Håndtag
Spjældmotor Belimo

JS-AB by-pass og JS-AM med midterspros

Bredde i mm: Moduler i: 100 mm
B1 + B2 Max. bredde: 1200 + 1200 mm

Højde i mm: Moduler i: 100 mm
Max. højde: 1200 mm

Dybde i mm: 125 mm

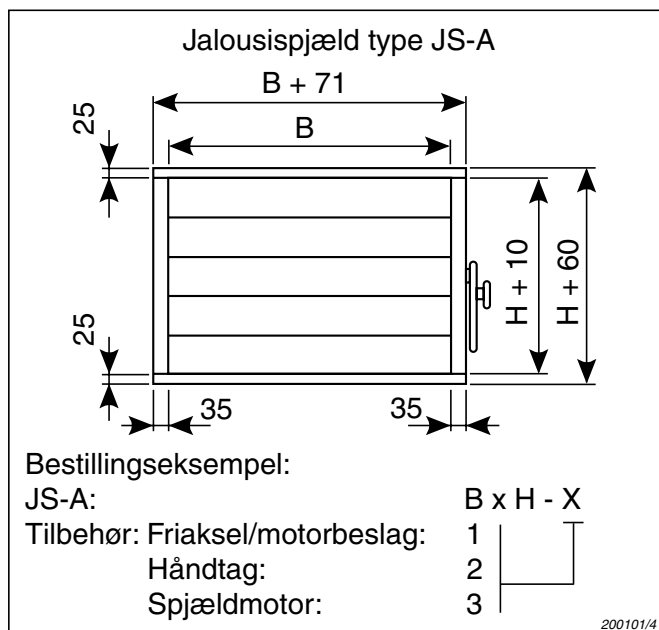
Materiale: Aluminium
Tæthedsklasse 3
Flanger

Tilbehør: Håndtag
Spjældmotor Belimo

200101/3

Jalousispjæld type JS-A klasse 3

Specifikation



Lufthastighed/luftmodstand

