

Spjæld, bypass

JSBM



Beskrivelse

JSBM er jalousispjæld for afspærring, regulering og blanding i ventilationsanlæg.

Spjældene er opbygget på en rammekonstruktion af galvaniseret stålplade. Spjældbladene er udført i glatte, ekstruderede aluminiumsprofiler med silicone tætningsliste på den ene anlægskant, den anden anlægskant griber ved lukket spjæld ind i gummilisten.

Mod siderne er spjældbladene afsluttet med tætning af kunststofmateriale. Udvendig på rammekonstruktionen er spjældbladene enkeltvis forsynet med fintandede hjul, som sikrer et meget lavt drejningsmoment.

Akseltap 15 x 15 mm til motor monteres direkte i udvendig tandhjul. Udvendige tandhjul er forsynet med dækplade ved levering. Rammekonstruktion kan efter ønske udføres i rustfrit.

Spjældene kan i samtlige dimensioner leveres med 24 V hhv. 230 V motorer. Ved anvendelse af motorstyring henvises til motorspecifikationerne i spjæld kapitlet, eller følg produktets tekniske link på internettet.

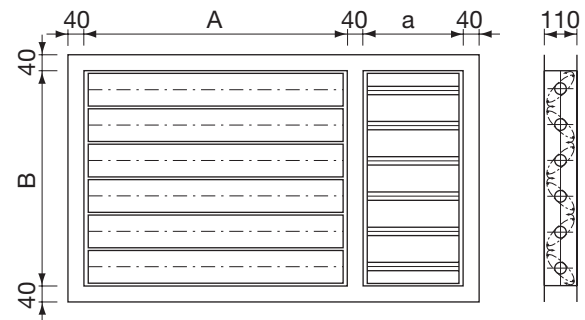
Temperaturområde fra -20°C til +80°C.

JSBM leveres som standard, med RJFP samlesystem. For alternative samlingsmetoder henvises til JSMM/JSM.

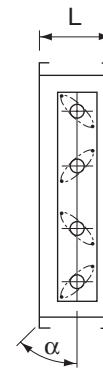
Bestillingskode

	JSBM	500	250	500
Produkt				
A i mm				
a i mm				
B i mm				

Dimensioner



JSBM vist med HF40.



Spjæld vist med LS samlesystem.

Samlesystem:	L
LS-skinne	115 mm
Højfals	110 mm
RJFP 20:	150 mm
RJFP 30:	170 mm
RJFP 40:	170 mm