

ABC-SFK4

KOMFORTSPJÄLL



- Bladtäthet: Klass 4
- Höljestäthet: D (ATC 2)
- Tryckklass B
- Robust utförande
- Skyddat länkage

ANVÄNDNING

ABC-SFK4 är avsedd för reglering och avstängning i luftbehandlingsanläggning. För rektangulära kanaler.

UTFÖRANDE

Lager av nylon och tätningar av EPDM. Levereras för gejdanslutning men kan även utföras med flänskant 40mm. Länkaget är skyddat för eventuell kanalisolering. Tänk på att inte skruva in i produkten, utan endast i anslutningsflänsarna. ABC-SFK4 kan levereras med fabriksmonterade ställdon alternativt handreglage.

TÄTHETSKLASS ENLIGT EN 1751:2024

Bladtäthet: Klass 4

Höljestäthet: D (ATC 2)

Täthetsprovningar enligt EN 1751:2024 enligt RISE rapport 1331242A.

DRIFTTRYCK

Max 2500 Pa i differenstryck över stängt spjäll. Spjällen är utförda för tryckklass B.

Drifttemperatur

Max 70 °C.

STORLEK

I storlekar i steg om 100 mm upp till 1600x1600 är standardstorlekar. Se storlek/momenttabell nedan. Vid större storlekar kan spjället delat i sektioner.

TILLBEHÖR

Ställdon

Handreglage

Flänskant 40 mm

Isolerade spjällblad

EXEMPEL BESKRIVNINGSTEXT

VVS AMA

QJB.41

Spjäll ABC-SFK4 av Swegon fabrikat.

Höljestäthet D (ATC 2). Täthetsklass 4 över blad.

Utförd i zinkmagensium 310. Komplet med fabriksmonterat ställdon enligt fabrikants rekommendation. SM 24. Spänning: 24V. Funktion: 2-läges. Storlek: 600x600.



SM



SFA



SF



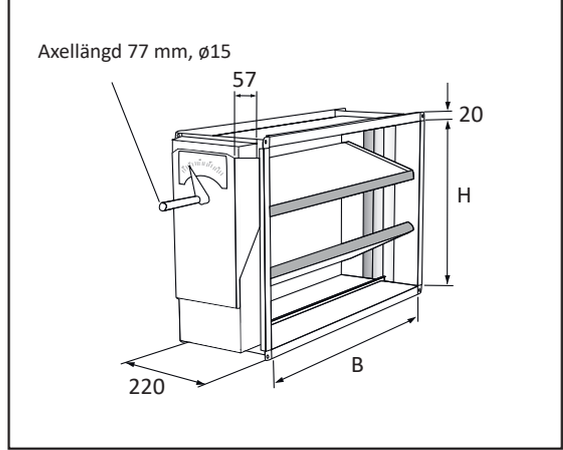
EF



GM



Handreglage

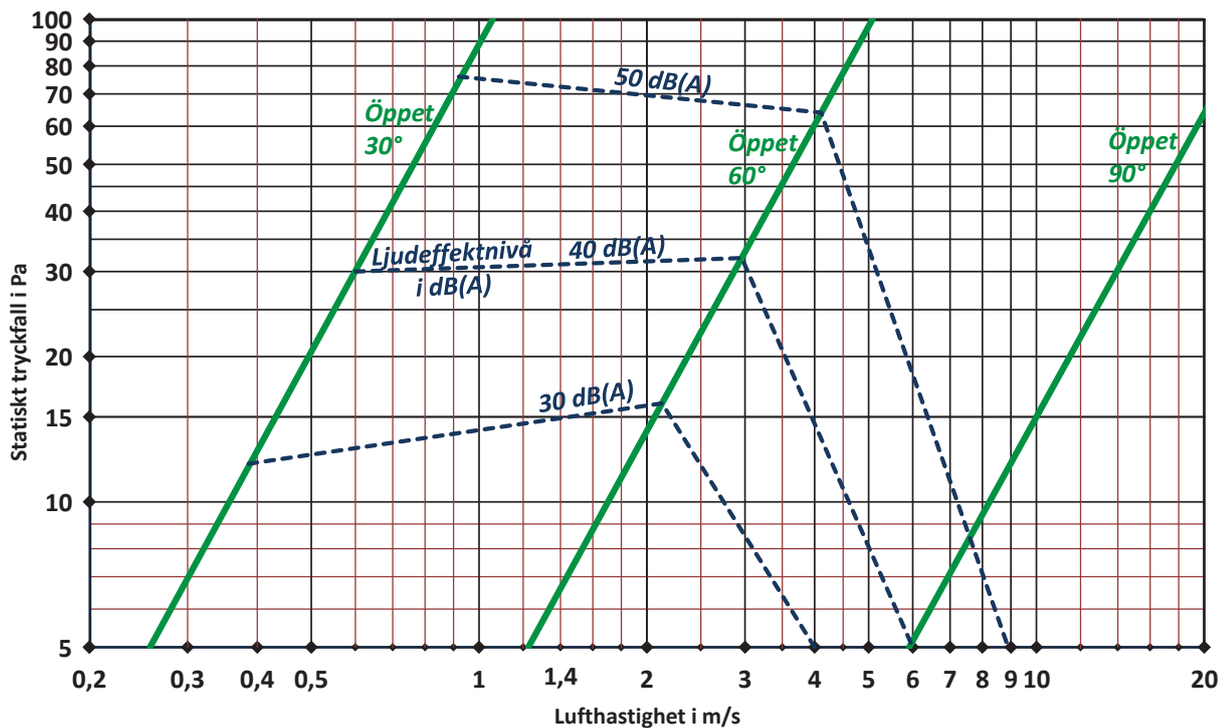


ABC-SFK4 MOTORTABELL

Vikt ca 41kg/m² spjällyta.

Bredd Höjd	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
300	N/A	N/A	N/A	SM, SF, SFA										
400	N/A	N/A	N/A	SM, SF, SFA										
500	N/A	N/A	N/A	SM, SF, SFA										
600	SM, SF, SFA													
700	SM, SF, SFA													
800	SM, SF, SFA													
900	SM, SF, SFA													
1000	SM, SF, SFA													
1100	SM, SF, SFA													
1200	SM, SF, SFA													
1300	SM, SF, SFA													
1400	SM, SF, SFA	EF, GM												
1500	SM, SF, SFA	EF, GM	EF, GM											
1600	SM, SF, SFA	EF, GM	EF, GM	EF, GM										

DIMENSIONERING



Angivna data är riktvärden