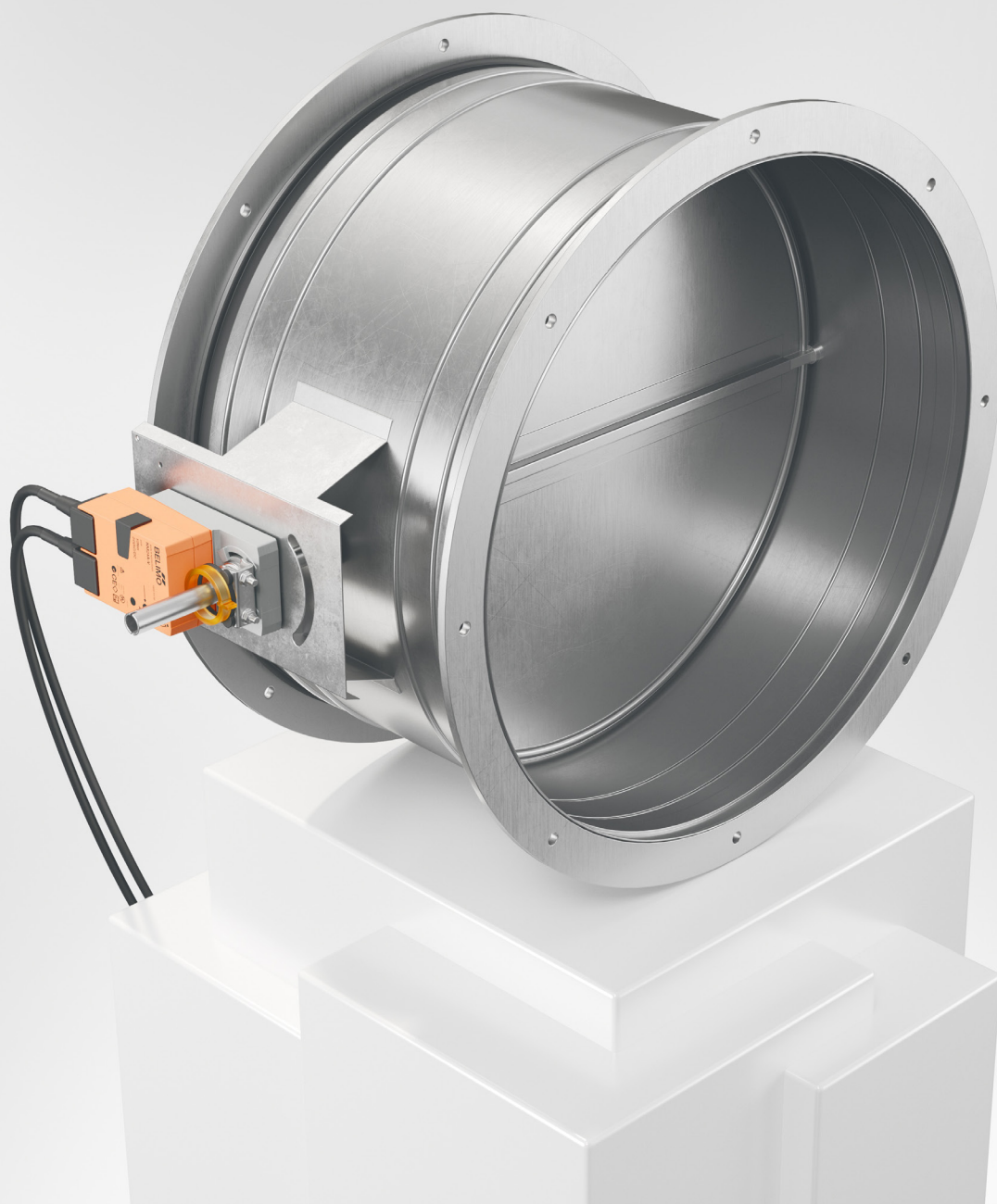


BRTB

Vridpjäll



SPJÄLL
& MÄTSPJÄLL



2025-12-29

www.bevent-rasch.se

 BEVENT RASCH



Snabbfakta

- Tryckklass B < 2500Pa
- Täthetsklass 1-4
- Storlekar Ø100-Ø630
- Varmförzinkat alt. Rostfritt
- Spiroanslutning alt. Flänsanslutning
- Temperatur max 70 alt. 225°C (endast täthetsklass 1 och 2)
- Förberett för 50 mm utvändig isolering.
- Motorhylla, handreglage eller påmonterat elektriskt ställdon
- Finns med i MagiCAD och Cadvents databas

Användning

Reglering, injustering eller avstängning av luftflöde i luftbehandlingsanläggning där kravet på differenstryck över stängt spjäll ej överstiger 2,5 kPa.

Storlekar

100 – 630 mm, enligt Svensk Standard SS 2609 (spiroanslutning)

Täthetsklasser

enl. AMA VVS & Kyl 16, se "Allmänt om spjäll" på www.bevent-rasch.se.

Klass 1

Klass 2

Klass 3

Klass 4

Drifttryck

Max 2,5 kPa i differenstryck över stängt spjäll.

Drifttemperatur

Max 225°C.

Specifikation

Exempel:

Vridspjäll Tryckklass B
BRTB - 1 - 250 - 1 - 1 - 1 - 1

Täthetsklass

(enl. AMA VVS & Kyl 16)

Klass 1 = 1

Klass 2 = 2

Klass 3 = 3

Klass 4 = 4^{*)}

^{*)} Ej i storlek 100

Storlek

Nominell diameter, mm

100 – 630

Anslutning

Spiro (endast upp till 70°C) = 1

Fläns = 2

Material

Varmförzinkad stålplåt = 1

Rostfritt EN 1.4404 (SS2343) = 3

Magnelis ZM120 (C4) = 5

Max. drifttemperatur

70°C = 1

225°C (endast täthetsklass 1 och 2) = 2

Manövrering

Hylla för ställdon alt. handreglage = 1

Påmonterat spakreglage = 2

Påmonterat ställdon = 3

(ställdonet specificeras separat)



Beskrivningsexempel enl. AMA VVS & Kyl 16

QJB LUFTSPJÄLL

QJB.11 Vridspjäll med helt blad.

SP1 Fabrikat Bevent Rasch, BRTB-3-XXX-2-1-1-3
Ställdon, LM24

alternativ text:

Fabrikat Bevent Rasch, BRTB tryckklass B,
täthetsklass 3, i varmförzinkat, flänsat utförande,
komplett med fabriksmonterat, tvåläges
reversibelt ställdon, LM24.

Storlek:

160	x st
250	x st
400	x st

Utförande

Vridspjäll med spiro- alt. flänsanslutning komplett med hylla
avsedd för ställdon eller manuell styrning alt. med monterat
spakreglage eller ställdon.

Spjället levereras förberett för utvändig isolering max.

50 mm. Ska tjockare isolering utföras måste detta särskilt
anges vid beställning.

Material och ytbehandling

Hölje och detaljer av varmförzinkad stålplåt enligt korrosivitetssklass C3 i AMA VVS & Kyl 16. För högre miljökrav kan
alternativa material erbjudas.

Lager av nylon eller metall och tätningar av cellplast eller
nomexfilt används med avseende på aktuellt driftfall.

Spirotätning av EPDM-gummi.

Tillbehör

Fabriksmonterat ställdon

Spakreglage BRGA

Stångreglage BRSR

Kabelreglage BRUR

Parallellkoppling BRLA

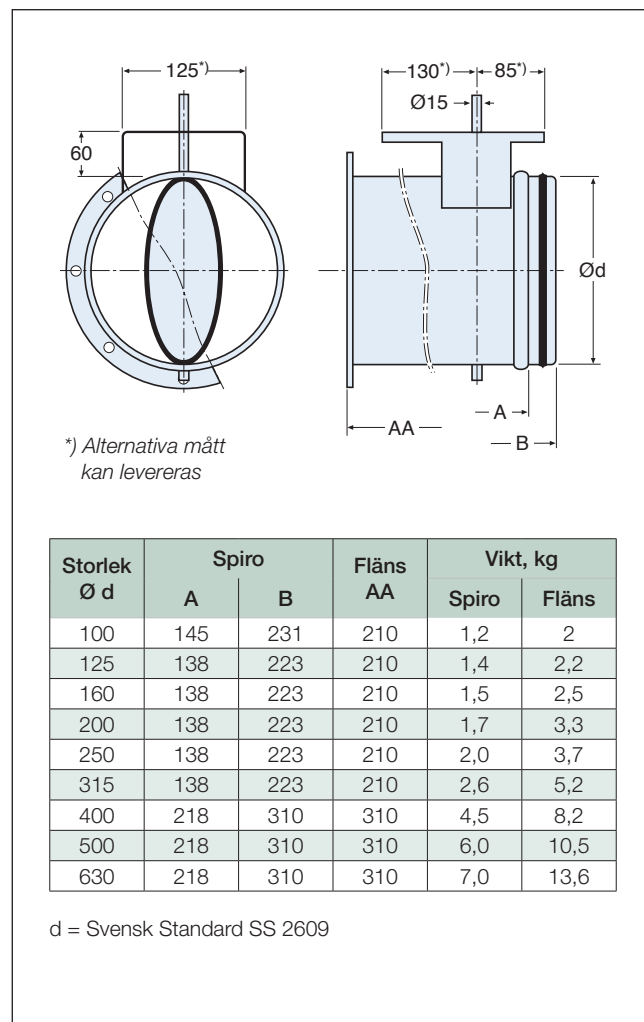
Motfläns BRMO

Inmurningsfläns BRIO

Tekniska data

Dimensioneringsdiagram, se sidan 4-5.

Mått och vikt



Vridmoment i Nm för regleraxel

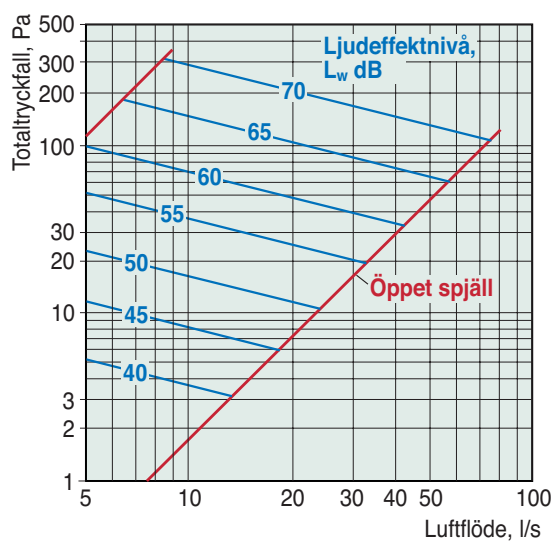
Storlek Ø d	Täthetsklass			
	1	2	3	4
100	2	2	2	–
125	2	2	2	2
160	2	2	2	2
200	3	3	3	3
250	3	3	3	3
315	3	3	3	3
400	5	5	5	5
500	7	7	7	7
630	12	12	12	12

Värdena i tabell förutsätter att hänsyn tagits till synpunkter redovisade under **Vridmoment** i "Allmänt om spjäll" på www.bevent-rasch.se.

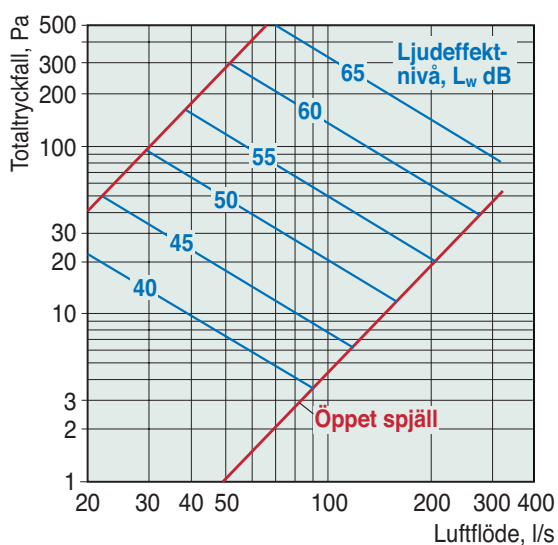


Dimensioneringsdiagram

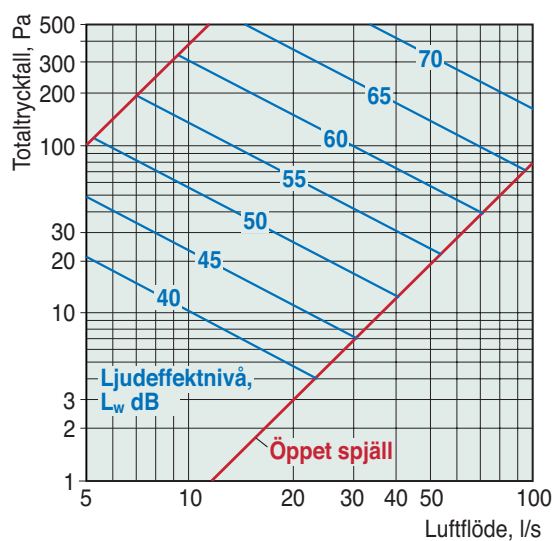
Storlek 100



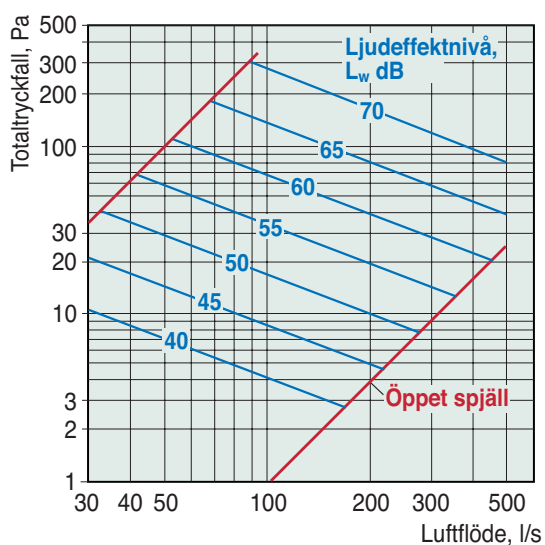
Storlek 200



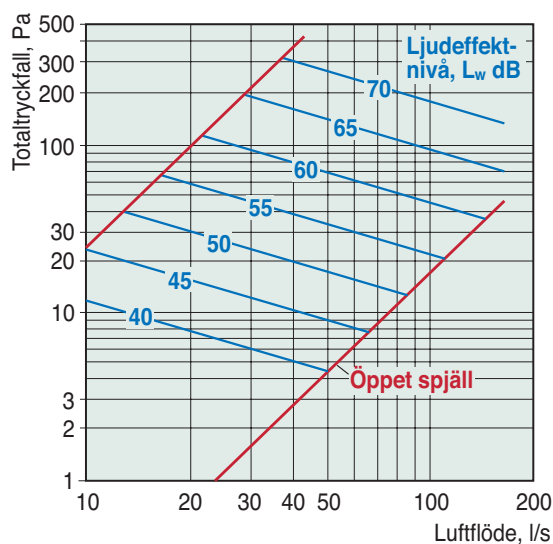
Storlek 125



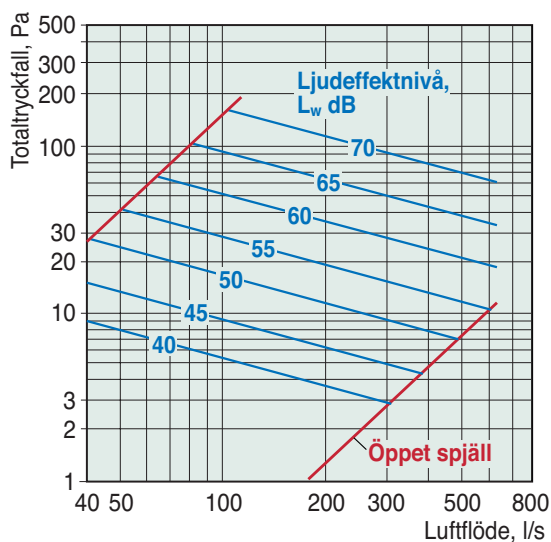
Storlek 250



Storlek 160



Storlek 315





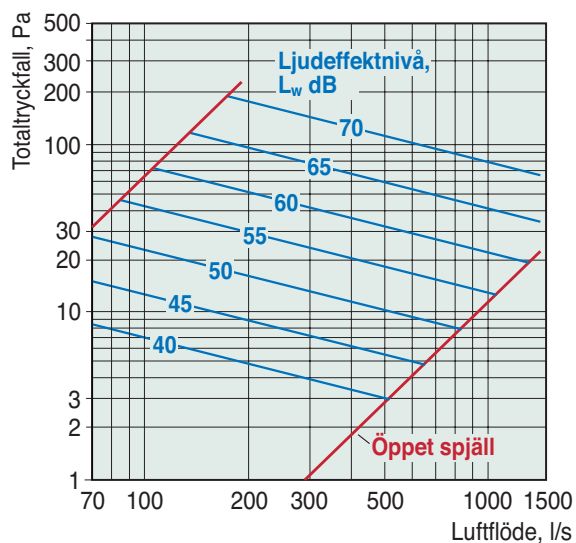
Ljuddata

Korrektion av ljudeffektnivå, L_{Wok} , i oktavband

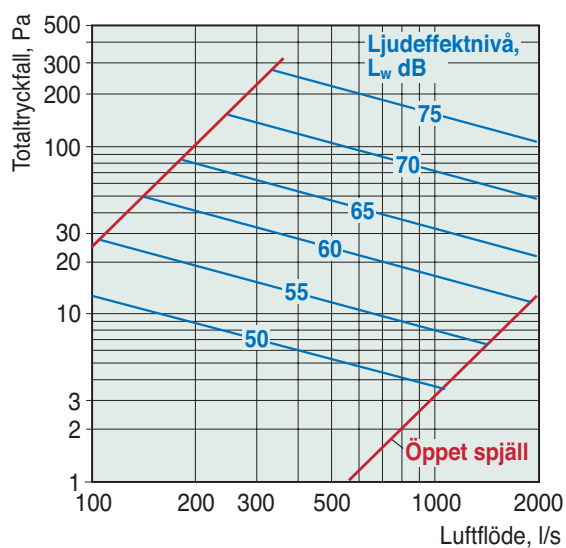
$$L_{Wok} = L_W + K_{ok}$$

Dim Ø mm	Mittfrekvens Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	-5	-5	-8	-13	-21	-29	-35	-39
125	-6	-6	-7	-15	-19	-26	-35	-27
160	-5	-5	-8	-14	-17	-24	-32	-28
200	-5	-6	-8	-15	-21	-24	-25	-30
250	-4	-7	-9	-14	-20	-21	-23	-23
315	-4	-7	-11	-15	-20	-22	-25	-22
400	-5	-7	-11	-16	-20	-23	-23	-24
500	-3	-9	-14	-18	-19	-22	-29	-25
630	-3	-10	-16	-20	-21	-20	-20	-23
Tol. ± dB	2	2	2	2	2	2	2	2

Storlek 400



Storlek 500



Storlek 630

