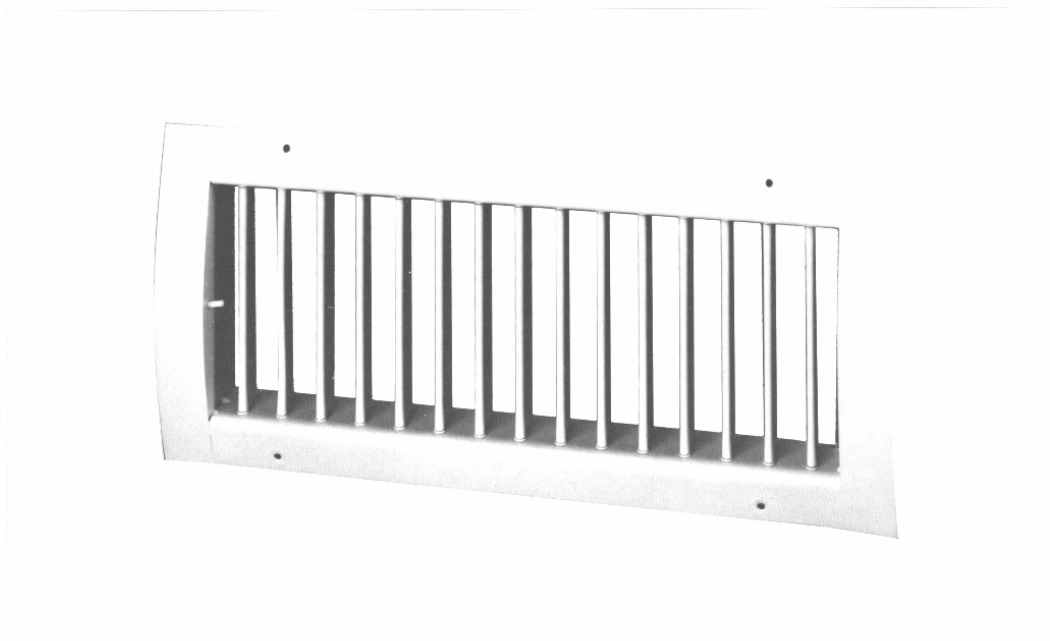


GSAa

Gallerdon för kanalmontage



GSAa

FUNKTION

GSAa är ett rektangulärt lamellgaller för till- eller frånluft som monteras direkt i spirokanal s k spirogaller. Används i stora lokaler, t ex lager eller industrier, där kanalen monteras synligt.

SNABBFAKTA

- Ställbar spridningsbild.
- Enkelt montage.
- Spjällfunktion.
- Vertikala eller horisontella lameller.

SNABBVAL

GSAa Storlek	LUFFLÖDE-LJUDNIVÅ		
	25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
325 x 75	35	45	60
425 x 75	42	58	75
525 x 75	60	78	98
325 x 125	75	100	140
425 x 125	90	125	165
525 x 125	125	165	210

Gäller för tilluft och vid öppet spjäll.

GSAa

UTFÖRANDE

GSAa är utfört i förzinkad stålplåt och består av lamellgaller med antingen vertikala eller horisontella lameller samt ett ledskenespjäll. Packning finns på baksidan av flänsen.

Donet är lackerat i vit färg.

GSAa finns i två modell och i 24 olika storlekar.

Passar kanaldiametern 160-630 mm. Se måttabell.

PROJEKTERING

MONTERING: Direkt i spirokanal. Hål klipps upp i kanalsidan. Donet skruvas eller popnitas fast i kanalen.

INJUSTERING: Ledskenespjällets reglerstav sticker ut genom donet. Spjället justeras. Därefter fixeras och kapas reglerstaven jäms med galleret. För mätning av luftflöde rekommenderas lufthastighetsmätning.

TEKNISKA DATA

Ljudnivå dB(A) gäller för rum med 10 m² ekvivalent absorptionsarea.

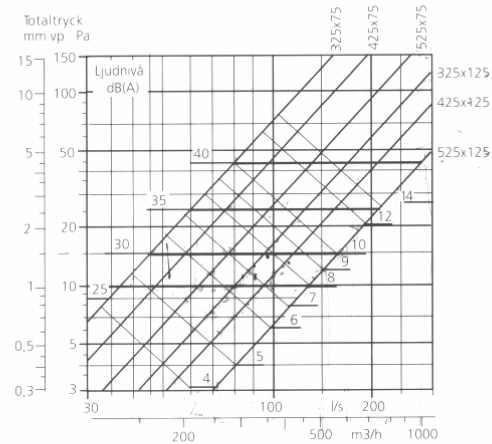
Kastlängden $L_{0,2}$ är mätt vid isothermisk inblåsning.

MÅTT

A	B	Kanaldim.
225	75	16-20-25
325	75	16-20-25
425	75	16-20-25
525	75	16-20-25
625	75	16-20-25
825	75	16-20-25
1025	75	16-20-25
1225	75	16-20-25
225	125	25-31-40
325	125	25-31-40
425	125	25-31-40
525	125	25-31-40
625	125	25-31-40
825	125	25-31-40
1025	125	25-31-40
1225	125	25-31-40
225	225	40-50-63
325	225	40-50-63
425	225	40-50-63
525	225	40-50-63
625	225	40-50-63
825	225	40-50-63
1025	225	40-50-63
1225	225	40-50-63

Dimensioneringsdiagram

GSAa



GSAa

