



Väggdon

G20



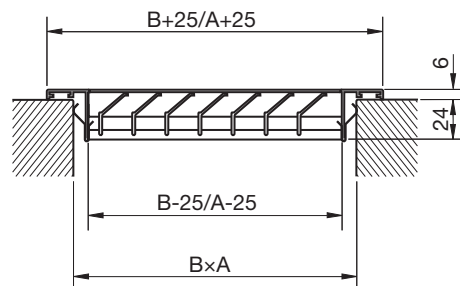
Beskrivning

G20 är ett rektangulärt aluminiumgaller med fasta, snedställda, horisontella lameller. G20 kan användas för frånluft. G20 levereras som standard med fjäderklämmor för montering i tryckfördelningslåda typ VBA. På produktfotot visas galleret med VBA-låda.

Underhåll

Galleret demonteras för att ge åtkomst till tryckfördelningslåda eller kanal. Utvändiga delar torkas av med en fuktig trasa.

Dimensioner



A x B mm	Fri area F(m ²)	Vikt kg
200 x 100	0,0066	0,3
300 x 100	0,0103	0,3
400 x 100	0,0141	0,4
500 x 100	0,0178	0,6
300 x 150	0,0172	0,5
400 x 150	0,0234	0,6
500 x 150	0,0297	0,9
400 x 200	0,0328	0,8
500 x 200	0,0416	1,2
600 x 150	0,0359	1,0
600 x 200	0,0503	1,4

Beställningsexempel

Produkt	G20	aaa	bbb
Typ			
A - Mått			
B - Mått			

Material och ytbehandling

Galler: Aluminium
 Standardytb.: RAL 9003, glans 30
 På beställning: Natureloxerat

Galleret kan levereras i andra färger. Kontakta Lindabs försäljningsavdelning för mer information.

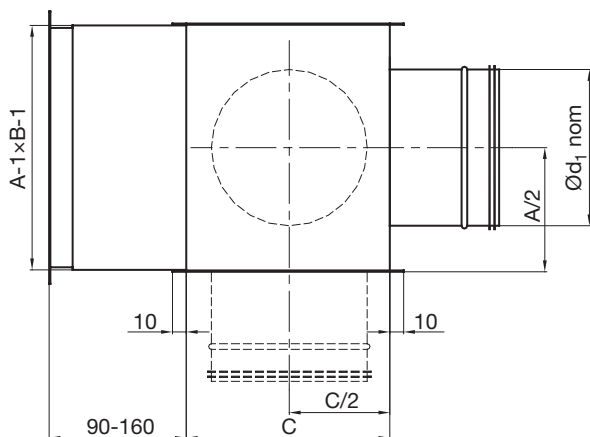


Väggdon

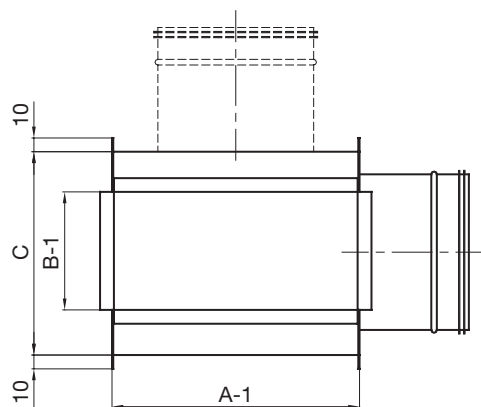
G20

Dimensioner

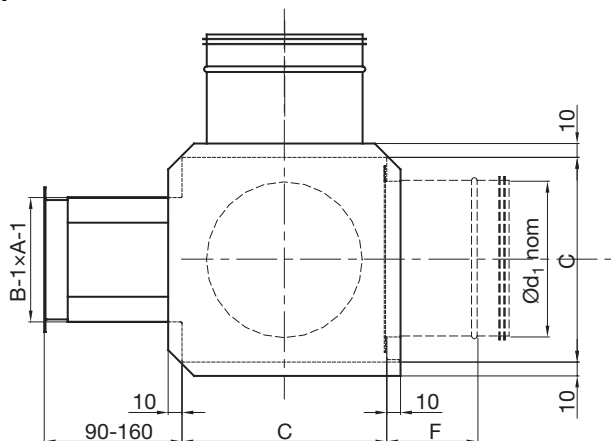
1:



2:

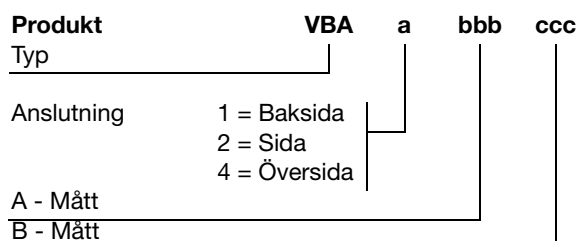


4:



A x B mm	Ød ₁ nom mm	C mm	F mm
200x100	125	165	90
300x100	160	200	110
300x150	200	240	130
400x100	160	200	110
400x200	250	290	155
400x150	250	290	155
500x100	200	240	130
500x150	250	290	155
500x200	315	355	190
600x150	250	290	155
600x200	315	355	190

Beställningsexempel





Väggdon

G20

Tekniska data

Kapacitet

Volymflöde q (l/s) och (m³/h), totaltryckfall pt (Pa), kastlängd l_{0,2} samt ljudnivå L_{WA} (dB(A)) avläses i diagrammen.

	Mittfrekvens Hz							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Öppet spjäll	-1	-2	5	-1	-7	-16	-25	-31
Halvöppet spjäll	-3	2	2	0	-7	-12	-19	-30
Stängt spjäll	-7	0	-2	-3	-7	-7	-10	-17

Korrektion ljud

I tabellen nedan anges korrektionsvärden för omräkning av diagramdata vid anslutning från sidan eller uppifrån.

	G20 + VBA-2 Sida	G20 + VBA-4 Topp
Öppet spjäll	+2 dB	+4 dB
Halvöppet spjäll	+1 dB	+1 dB
Stängt spjäll	0 dB	0 dB

Egendämpning

Donets egendämpning från kanal till rum, inklusive ändreflektion, anges i nedanstående tabell (inkl. VBA).

Storlek	Mittfrekvens Hz							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
200x100	25	20	12	10	6	12	12	12
300x150	16	12	8	10	10	11	11	12
300x100	23	19	11	10	8	12	10	12
400x150	14	10	8	10	11	12	10	12
400x200	15	11	9	8	8	11	12	12
400x100	21	17	10	10	8	11	11	12
500x200	13	10	9	8	8	9	10	11
500x150	15	11	9	8	8	11	10	10
500x100	20	16	9	9	8	13	11	11
600x200	13	10	9	8	8	9	11	11
600x150	14	10	8	9	8	10	10	11

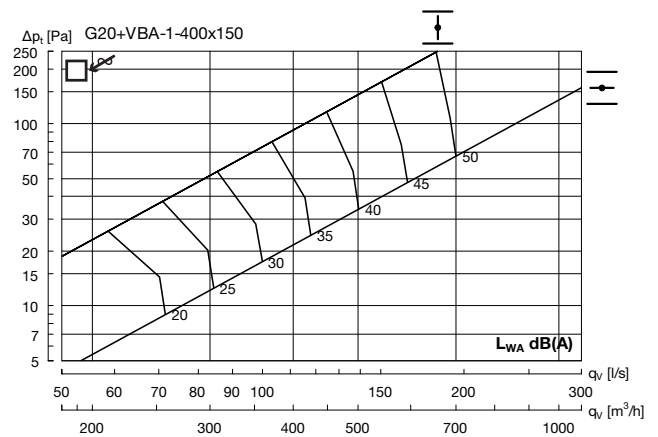
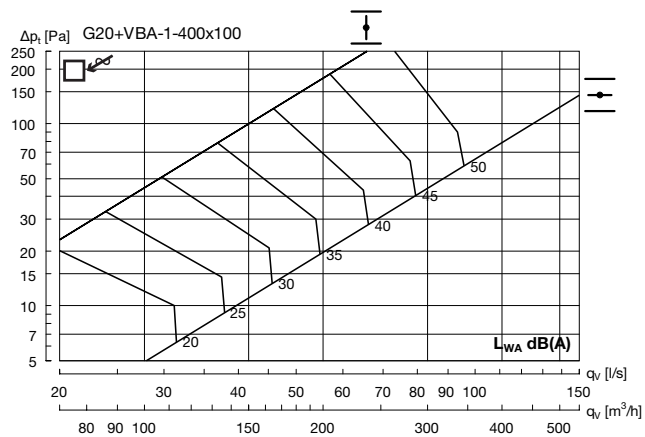
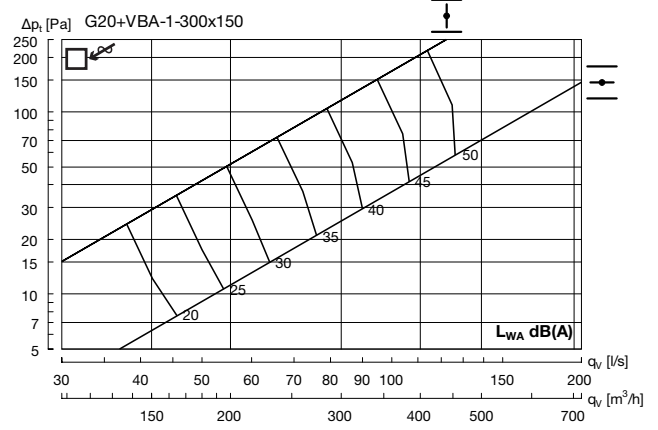
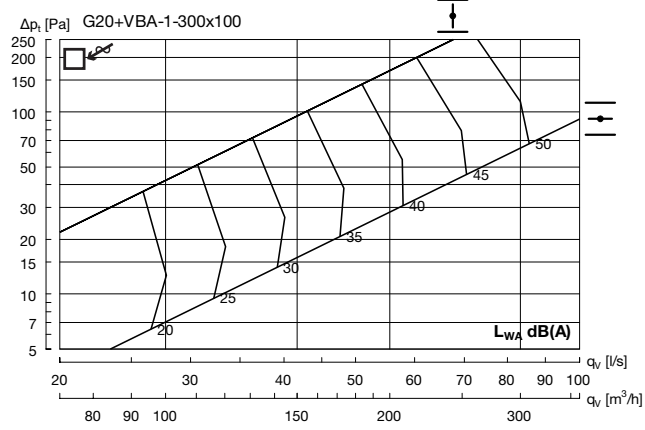
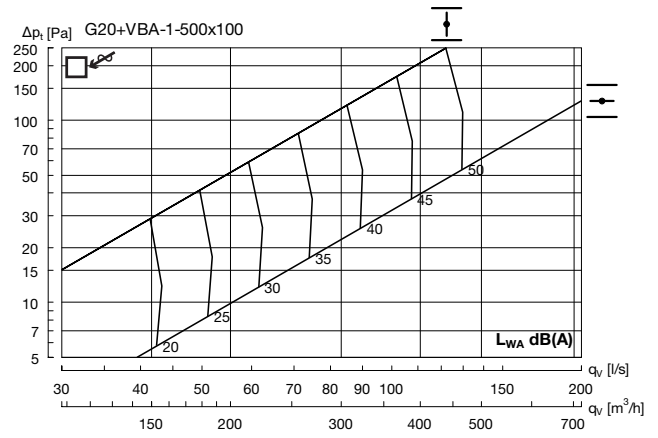
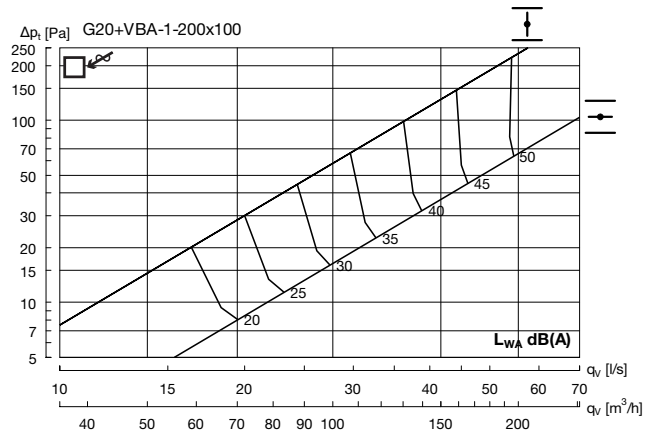


Väggdon

G20

Tekniska data

Frånluft



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18



Vägghdon

G20

Tekniska data

Frånluft

