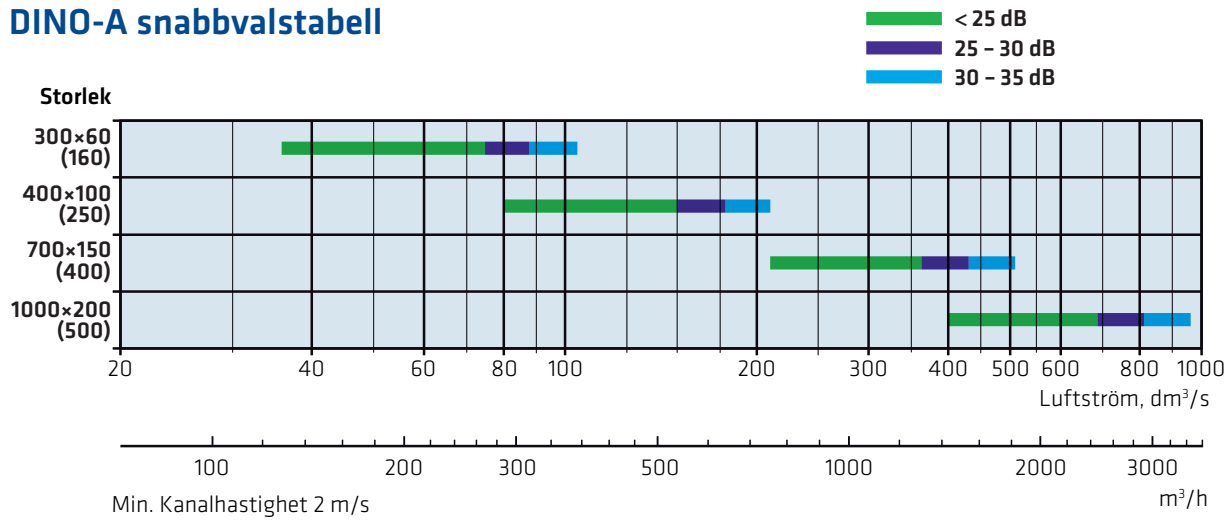


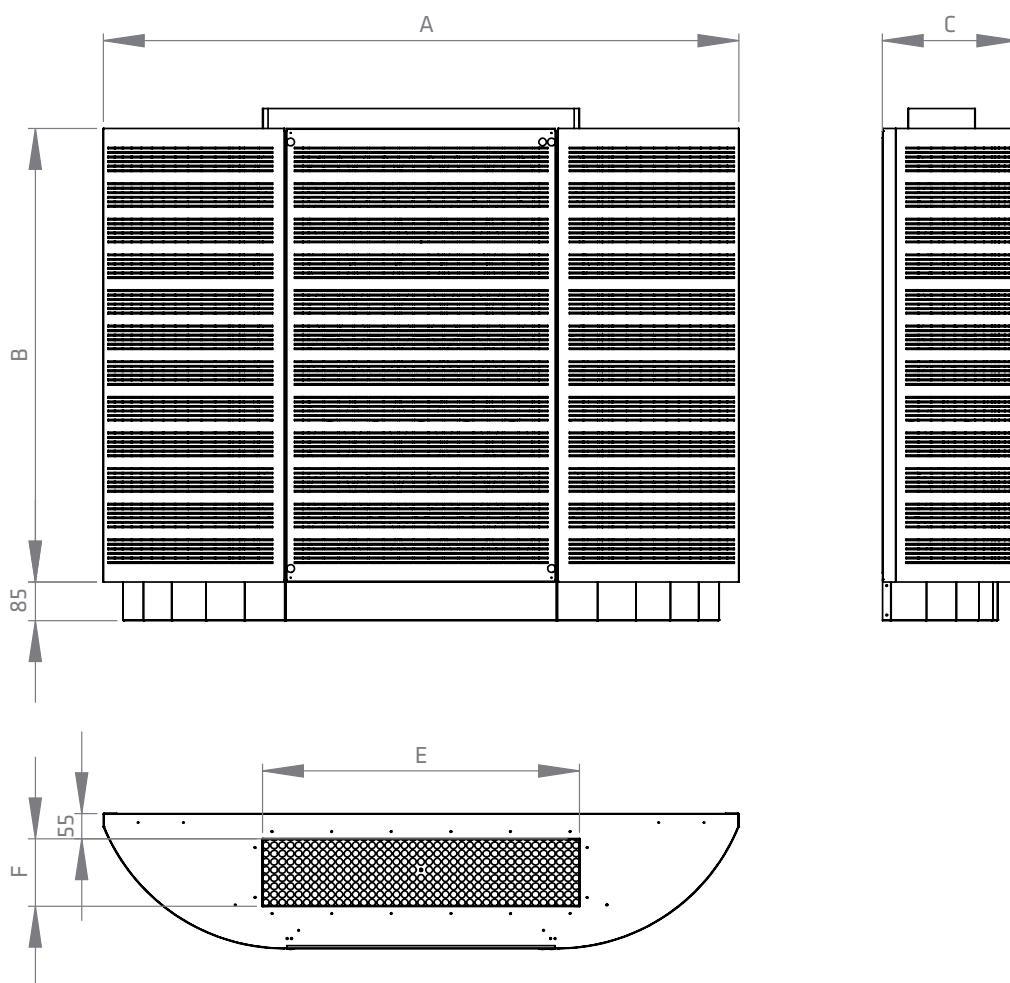
Låghastighetsaggregat DINO-A

DINO-A snabbvalstabell



Låghastighetsaggregat DINO-A

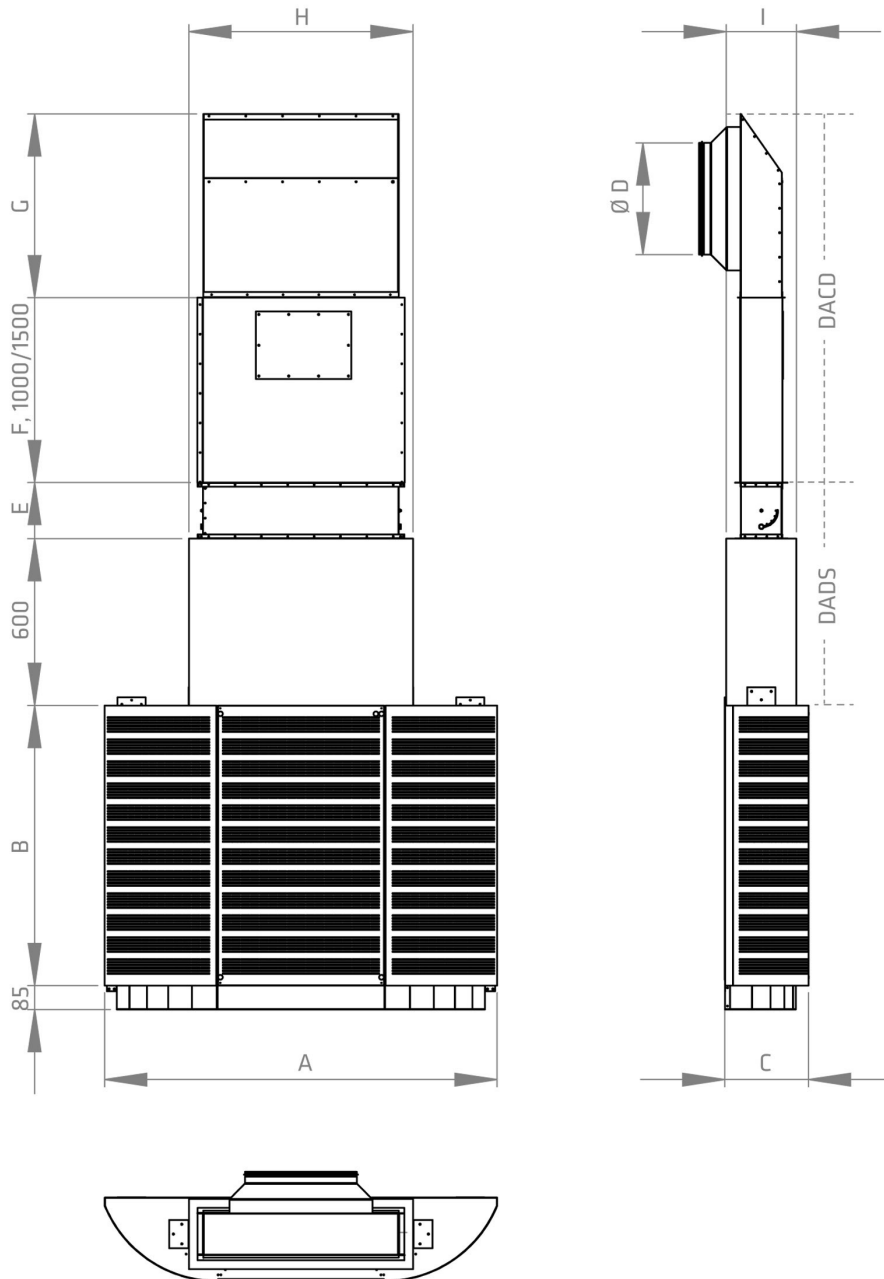
Viktigaste mått



Storlek	A	B	C	E	F	Vikt/kg
300×60	720	400	200	299	59	9,5
400×100	1000	600	250	399	99	17,5
700×150	1400	1000	300	699	149	35,5
1000×200	2000	1400	390	999	199	67

Låghastighetsaggregat DINO-A

Viktigaste mått, kanaldelar

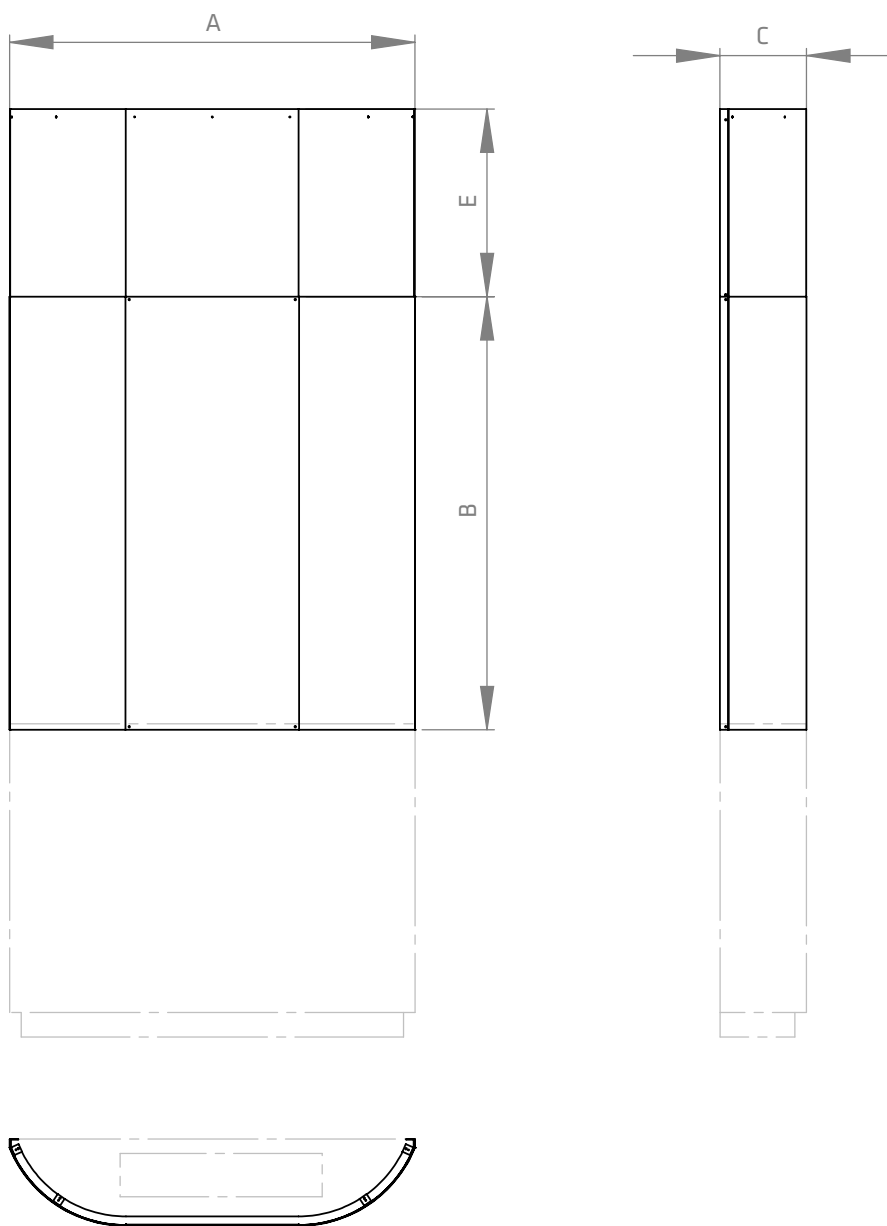


Storlek	A	B	C	ØD nom.	E	G	H	I	Vikt/kg, F=1000	Vikt/kg, F=1500
300×60	720	400	200	160	100	355	400	160	25,5	28
400×100	1000	600	250	250	150	470	500	200	40	43,5
700×150	1400	1000	300	400	200	655	800	250	72,5	78
1000×200	2000	1400	390	500	250	785	1100	300	118	125,5

Måtten på rektangulära kanaler (F-mått) är måtten för standardleveranser.
Den rektangulära kanalen kortas av efter behov på arbetsstället.

Låghastighetsaggregat DINO-A

Huvudmått, gallerplåt



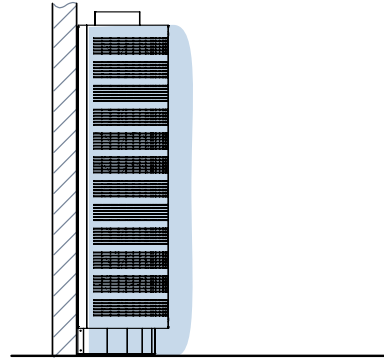
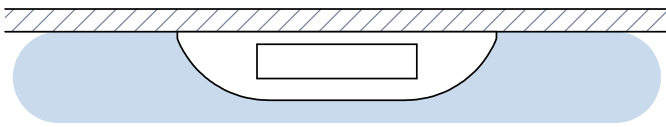
Storlek	A	B	C	E	Gallerplåtens vikt /kg	Takets höjd/mm
300×60	720	1935	200	400	20	2400-2800
400×100	1000	1735	250	400	19	2400-2800
700×150	1400	1485	300	650	30,5	2900-3200

Gallerplåtar fås även beställda i varierande höjd.

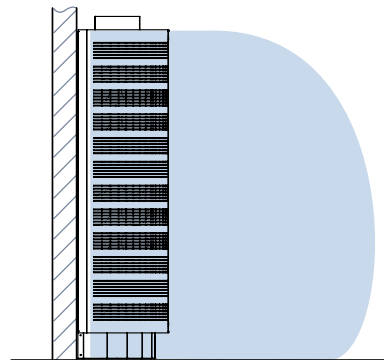
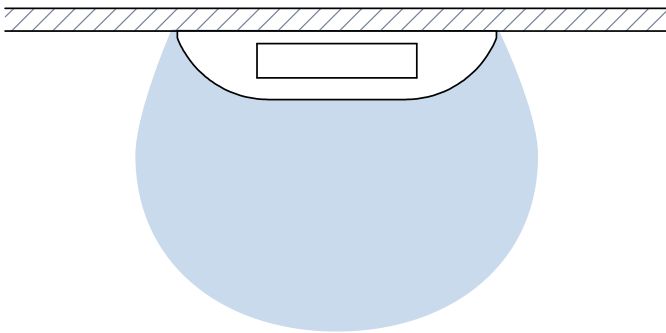
Låghastighetsaggregat DINO-A

Spridningsmönstret för DINO-A kan modifieras

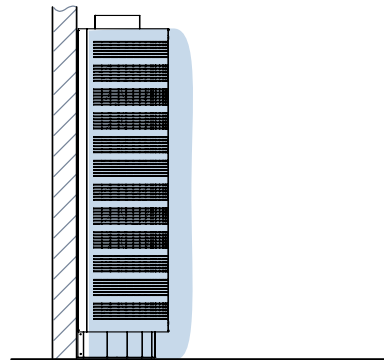
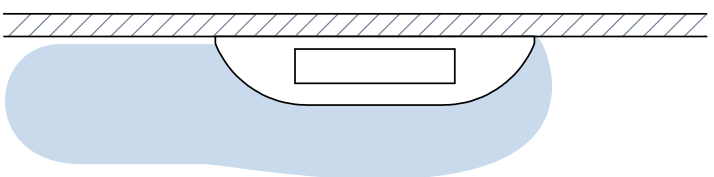
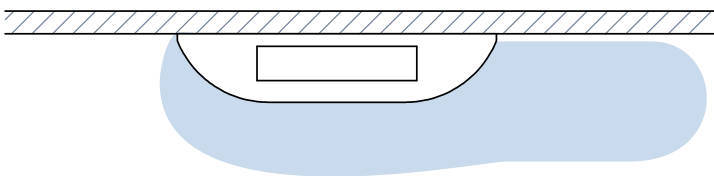
Spridningsmönster riktat åt sidorna



Spridningsmönster riktat framåt

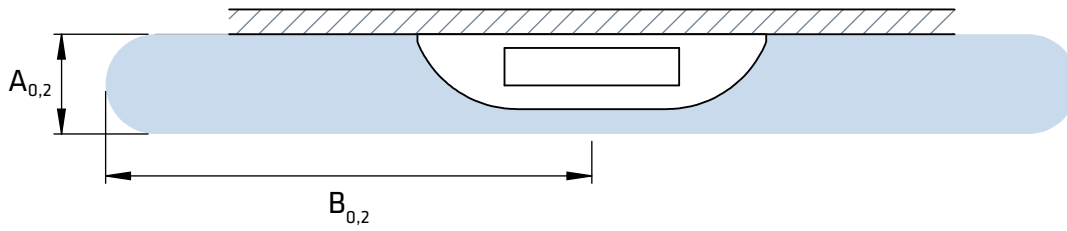


Spridningsmönster riktat åt en sida

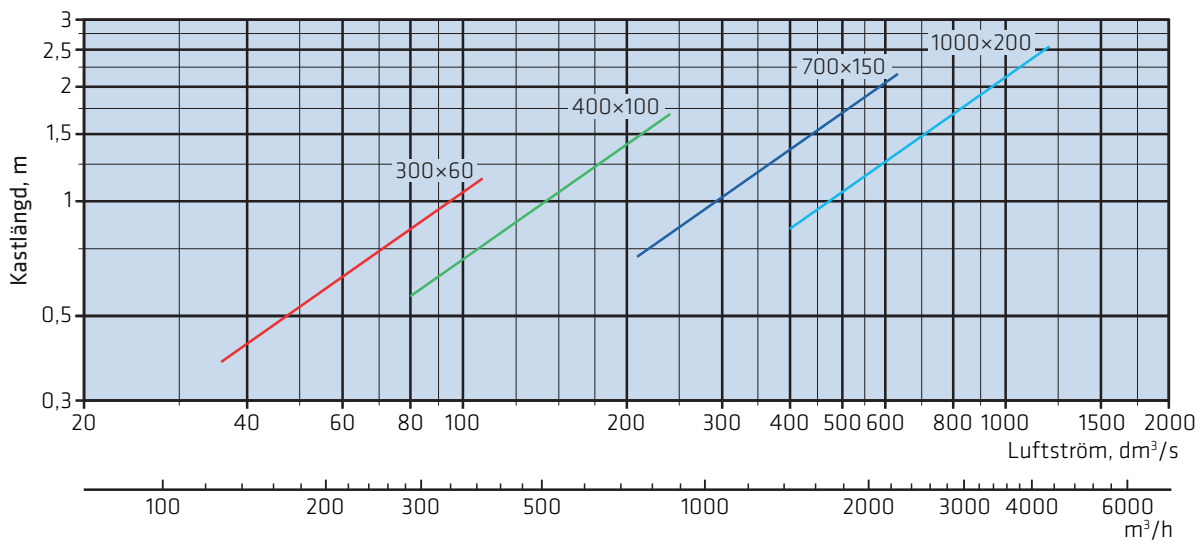


Låghastighetsaggregat DINO-A

Diagram och ritningar för spridningsmönster

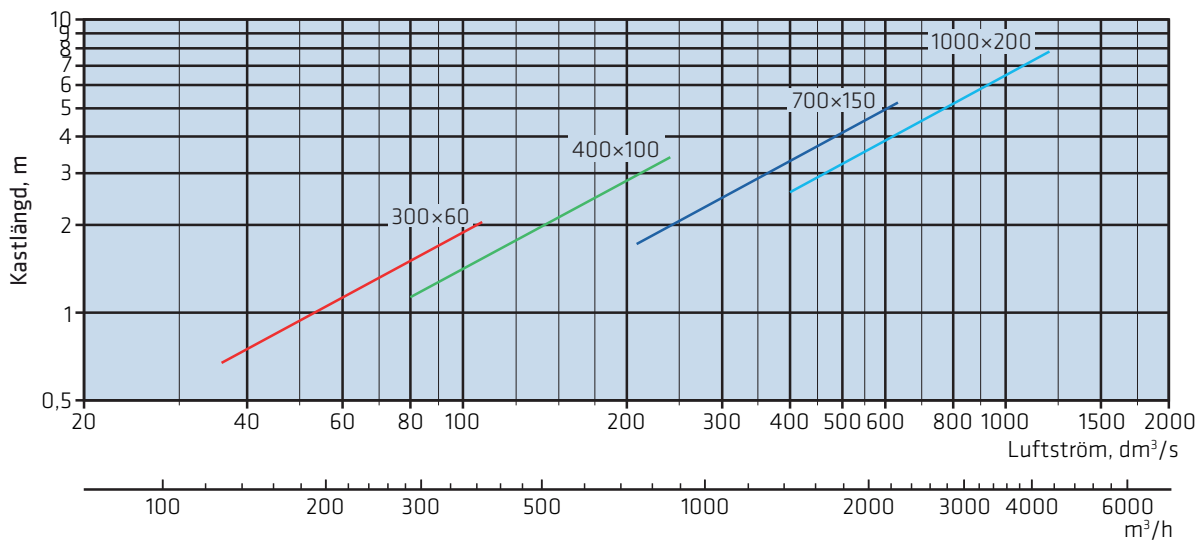


DINO-A Närzon ($L_{0,2m}$), A-riktning, $\Delta t = -3$, Kanalhastighet 2-6 m/s



Ifall $\Delta t = 0^\circ$, minskas måtten med ungefär 15 %

DINO-A Närzon ($L_{0,2m}$), B-riktning, $\Delta t = -3$, Kanalhastighet 2-6 m/s



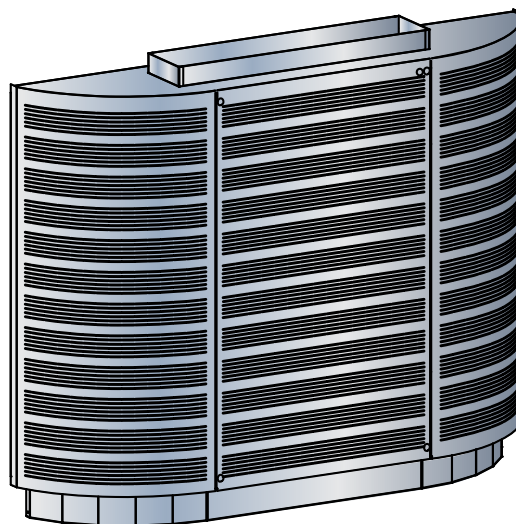
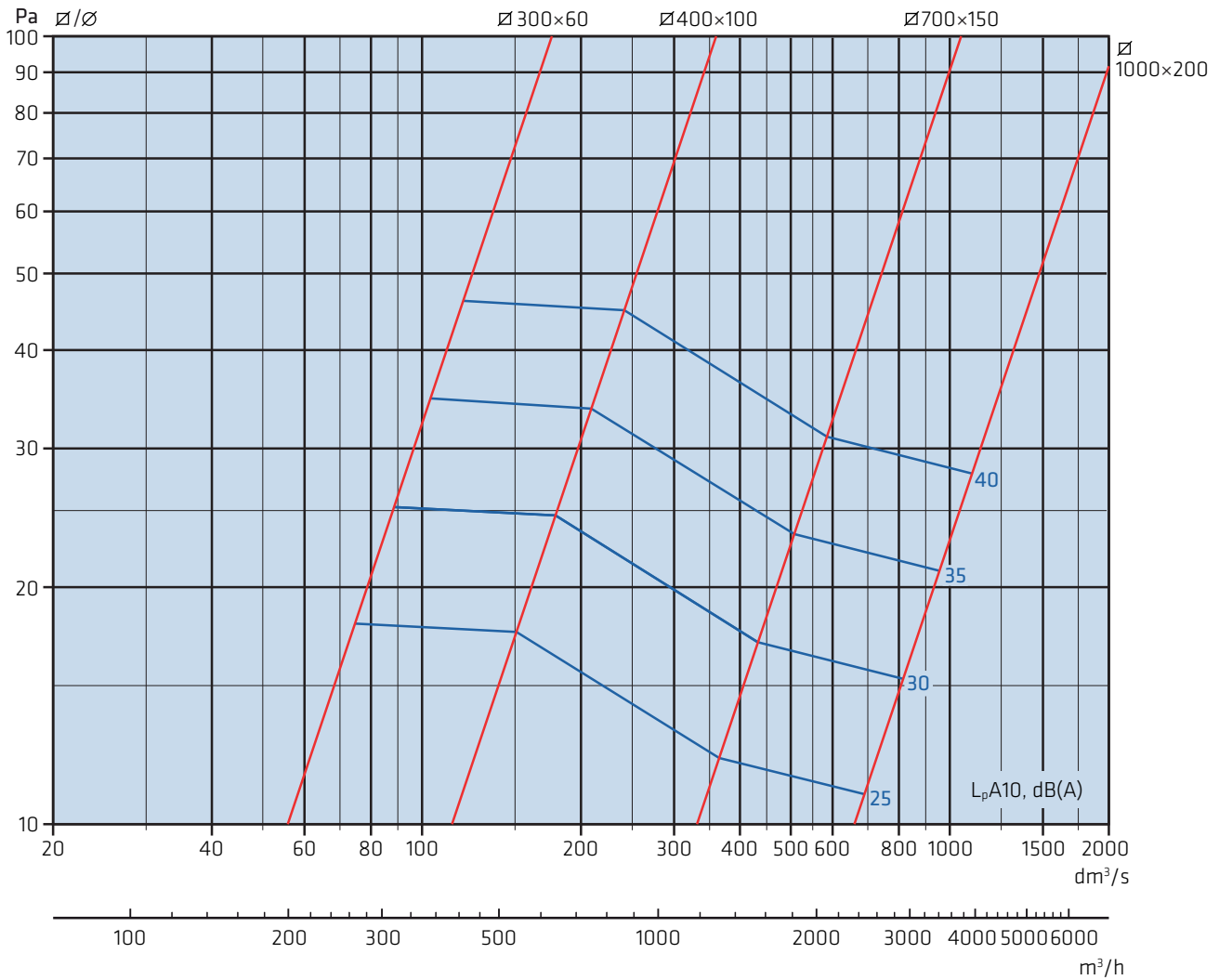
Ifall $\Delta t = 0^\circ$, minskas måtten med ungefär 15 %

Låghastighetsaggregat DINO-A

Dimensioner

Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-A 300×60, 400×100, 700×150 ja 1000×200, sk-kanal

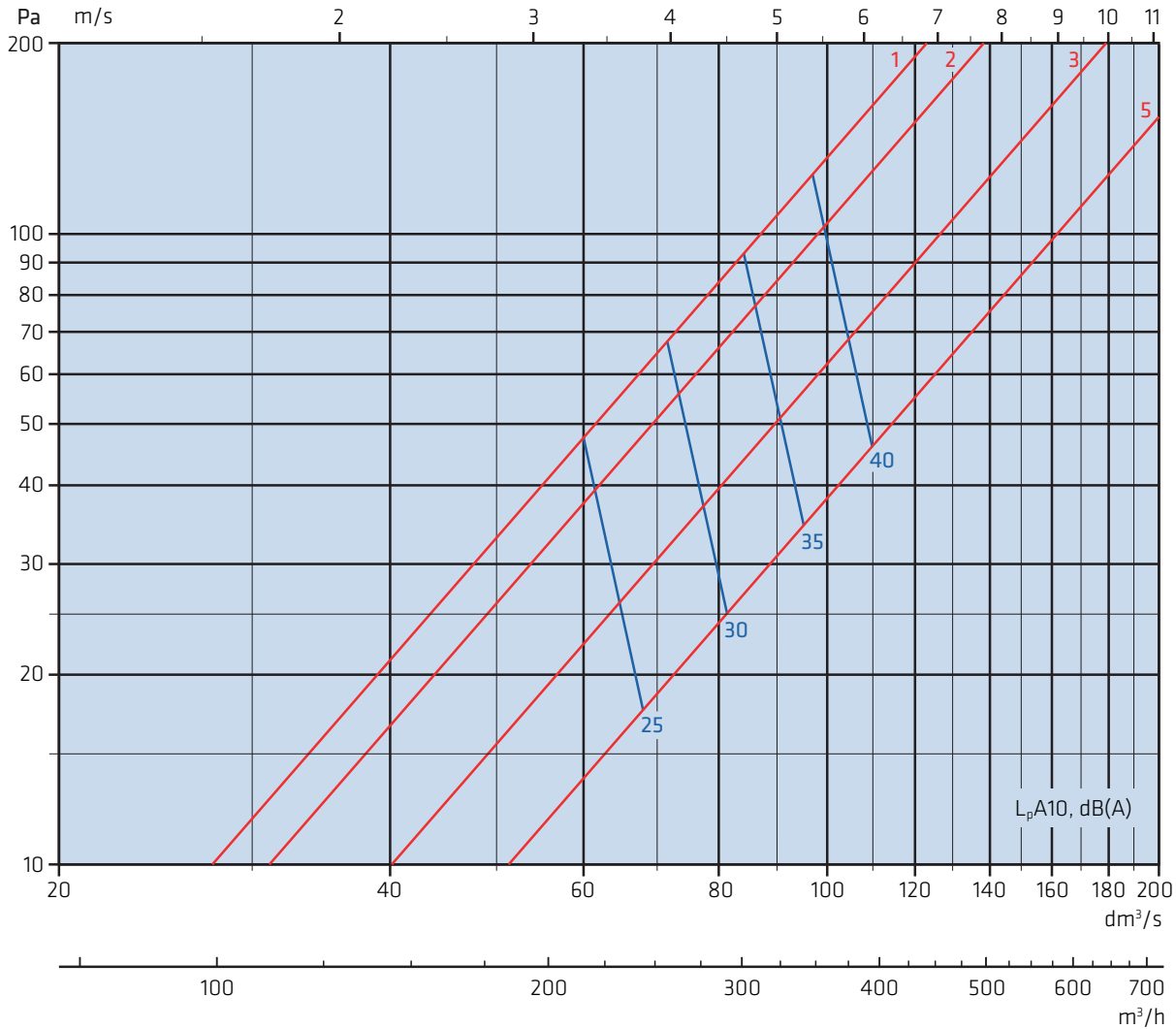


Låghastighetsaggregat DINO-A

Dimensioner

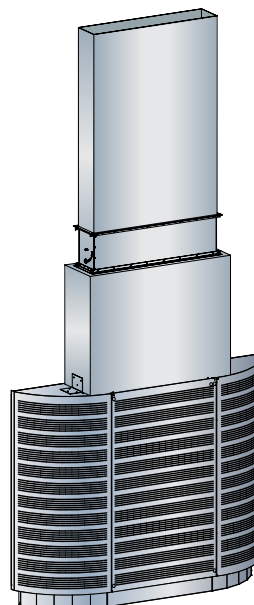
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-A 300×60 + Reglerspjäll + dämpare, sk-kanal



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-A 300×60	K, dB 7 7 7 3 -4 -8 -16 -16

Terminaldämpning	
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-A 300×60	ΔL , dB 15 10 6 1 2 5 5 6
DINO-A 300×60 + LD	ΔL , dB 13 13 11 14 18 19 22 19

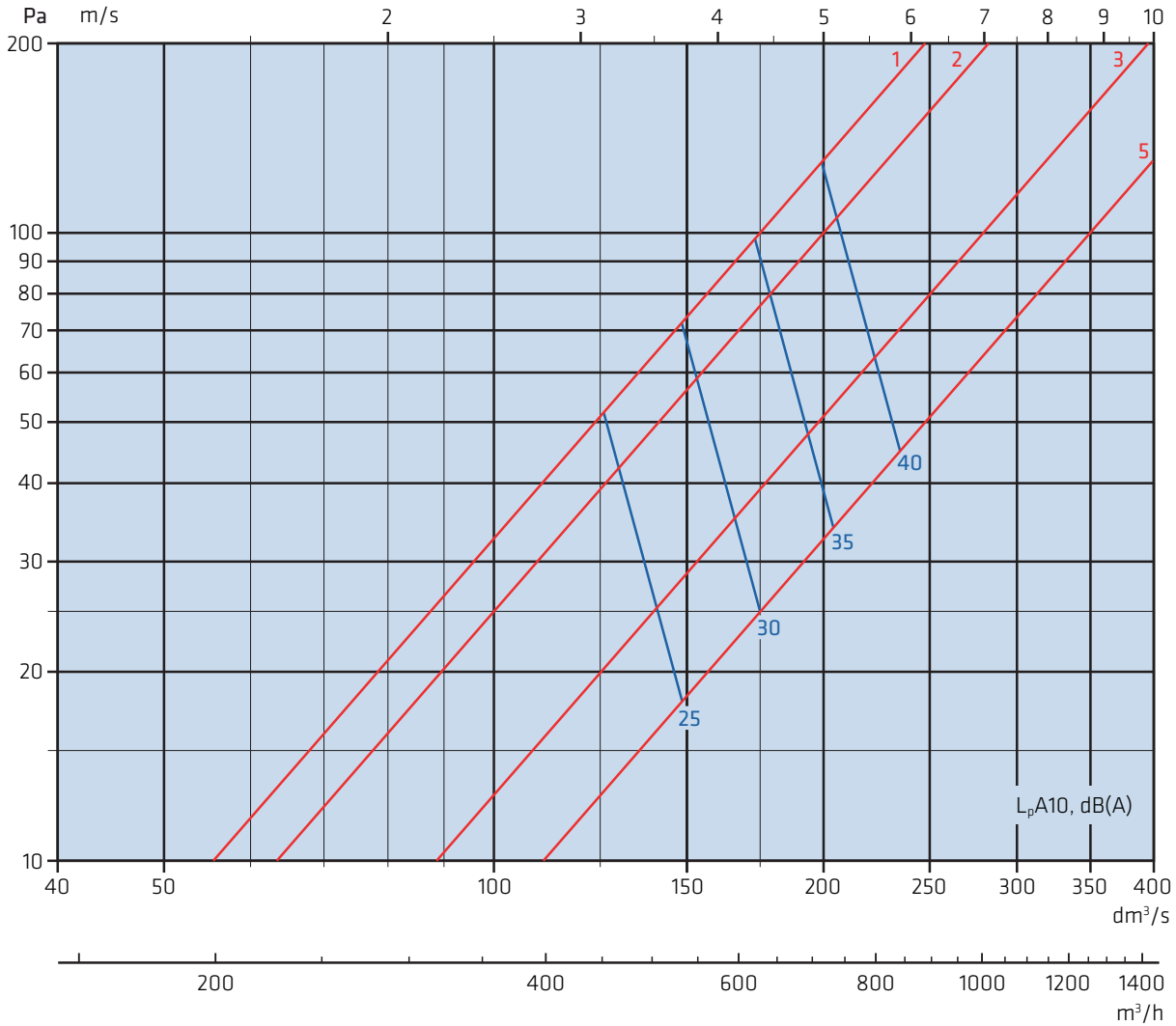


Låghastighetsaggregat DINO-A

Dimensioner

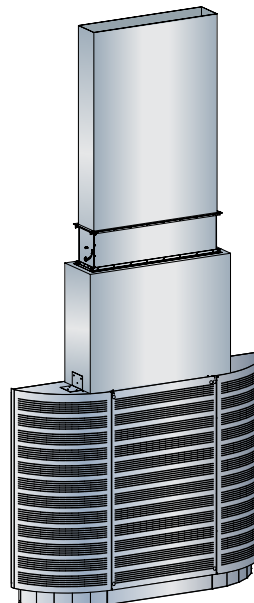
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-A 400×100 + Reglerspjäll + dämpare, sk-kanal



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-A 400×100	K, dB 8 8 7 3 -4 -8 -15 -15

Terminaldämpning	
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-A 400×100	ΔL , dB 14 9 4 1 2 4 4 5
DINO-A 400×100+ LD	ΔL , dB 12 12 9 13 17 18 20 18

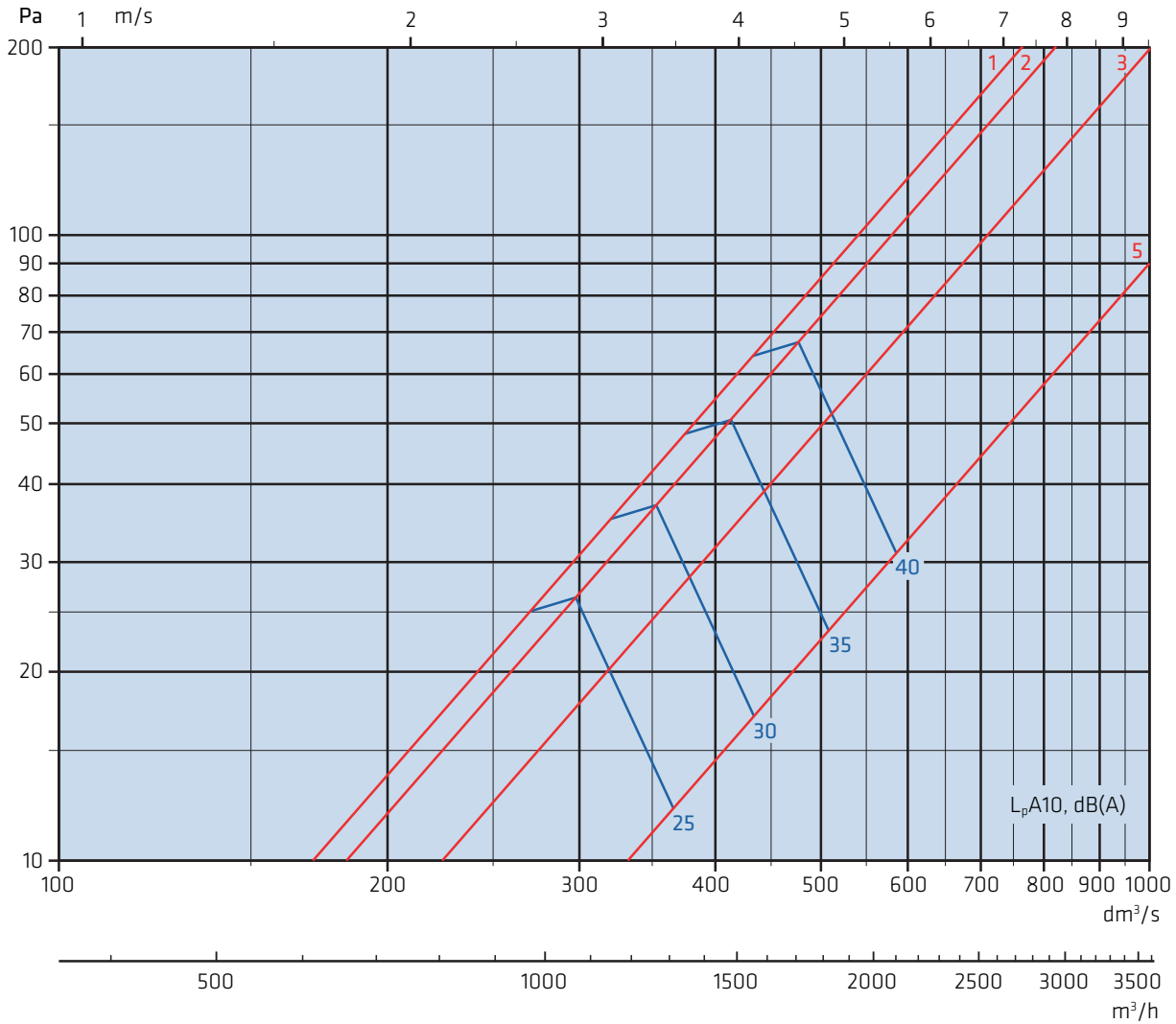


Låghastighetsaggregat DINO-A

Dimensioner

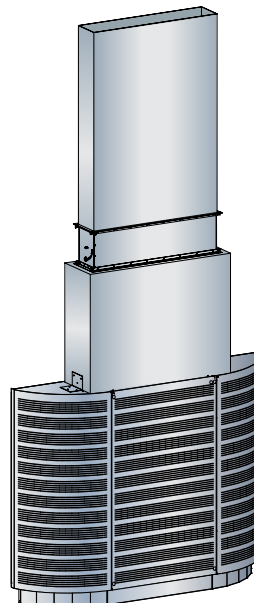
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-A 700×150 + Reglerspjäll + dämpare, sk-kanal



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-A 700×150	K, dB 6 6 5 4 -2 -9 -15 -20

Terminaldämpning	
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-A 700×150	ΔL , dB 11 6 1 0 1 2 3 5
DINO-A 700×150 + LD	ΔL , dB 12 7 6 9 15 15 14 15

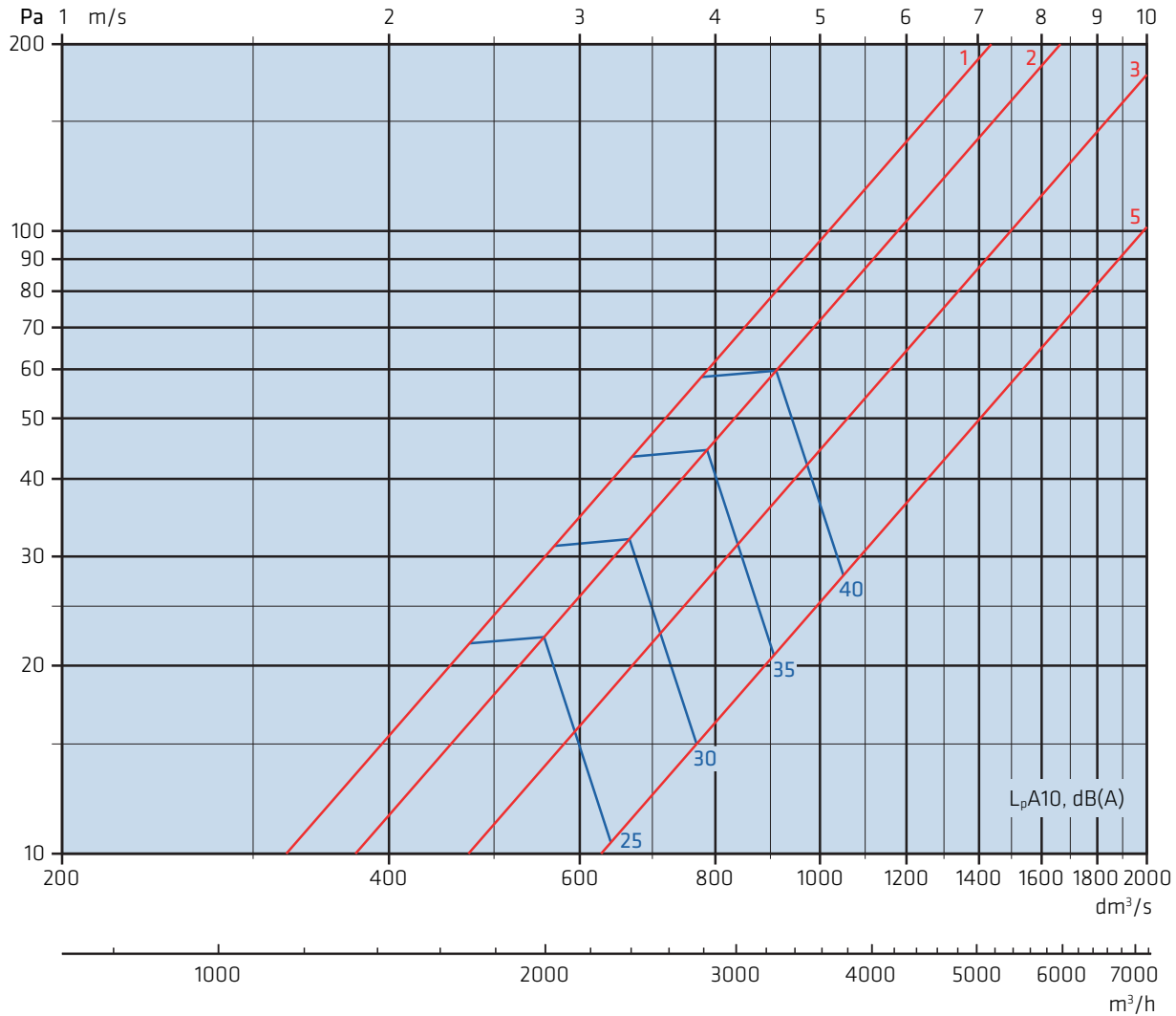


Låghastighetsaggregat DINO-A

Dimensioner

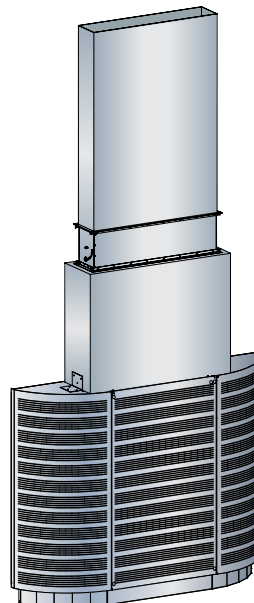
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-A 1000×200 + Reglerspjäll + dämpare, sk-kanal



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$								
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-A 1000×200	K, dB	6	6	5	4	-2	-8	-14	-21

Terminaldämpning									
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-A 1000×200	ΔL , dB	9	5	1	0	1	1	2	4
DINO-A 1000×200 + LD	ΔL , dB	11	6	4	7	14	13	12	14

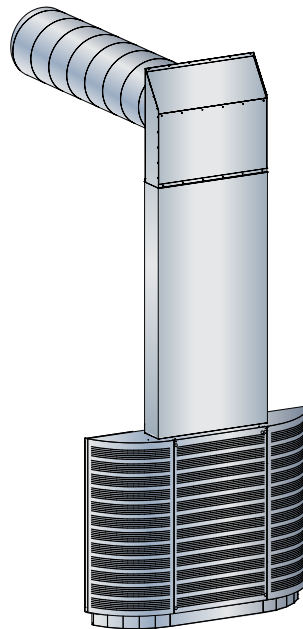
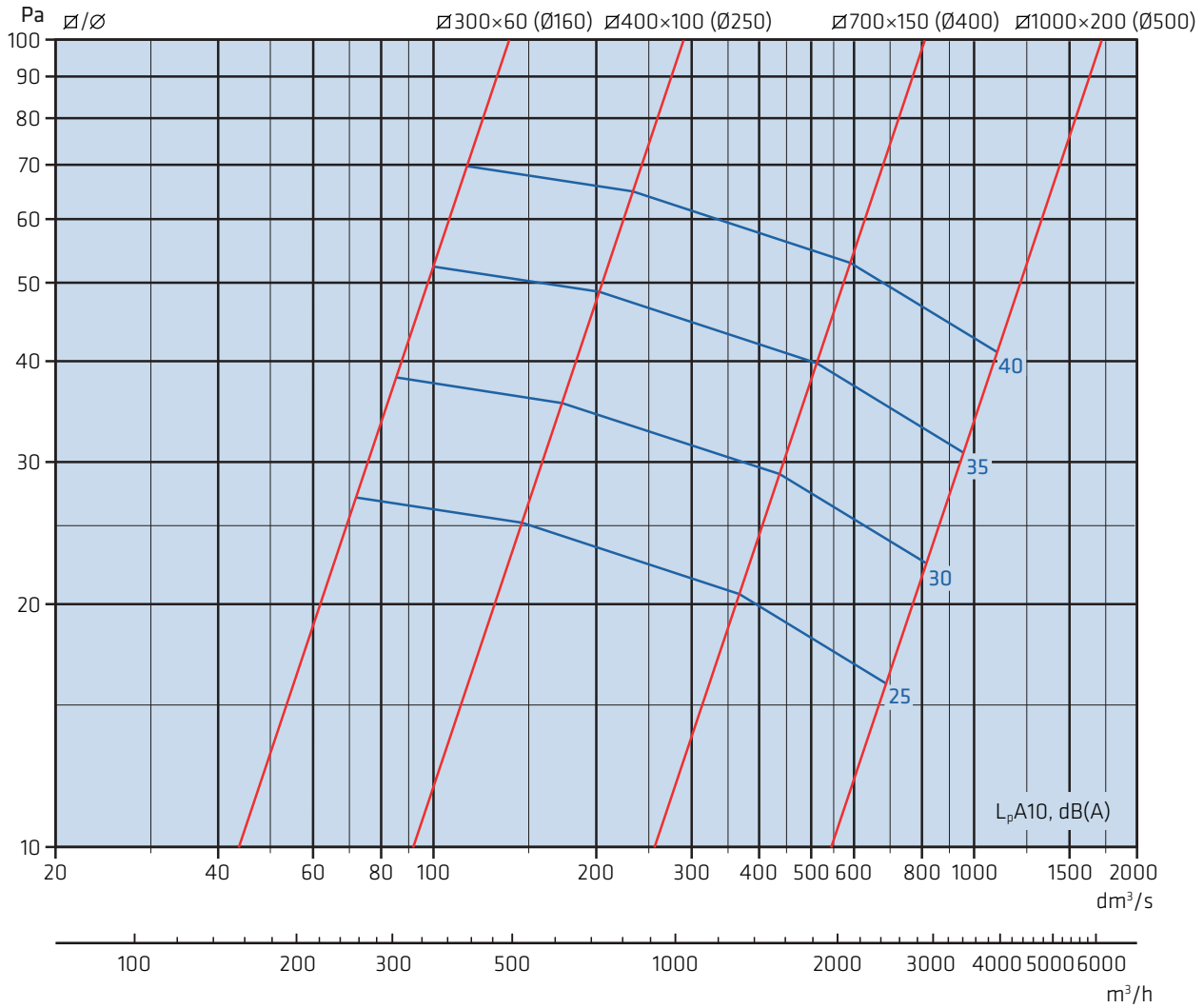


Låghastighetsaggregat DINO-A

Dimensioner

Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-A 300×60, 400×100, 700×150 ja 1000×200, Kanalmodifiering

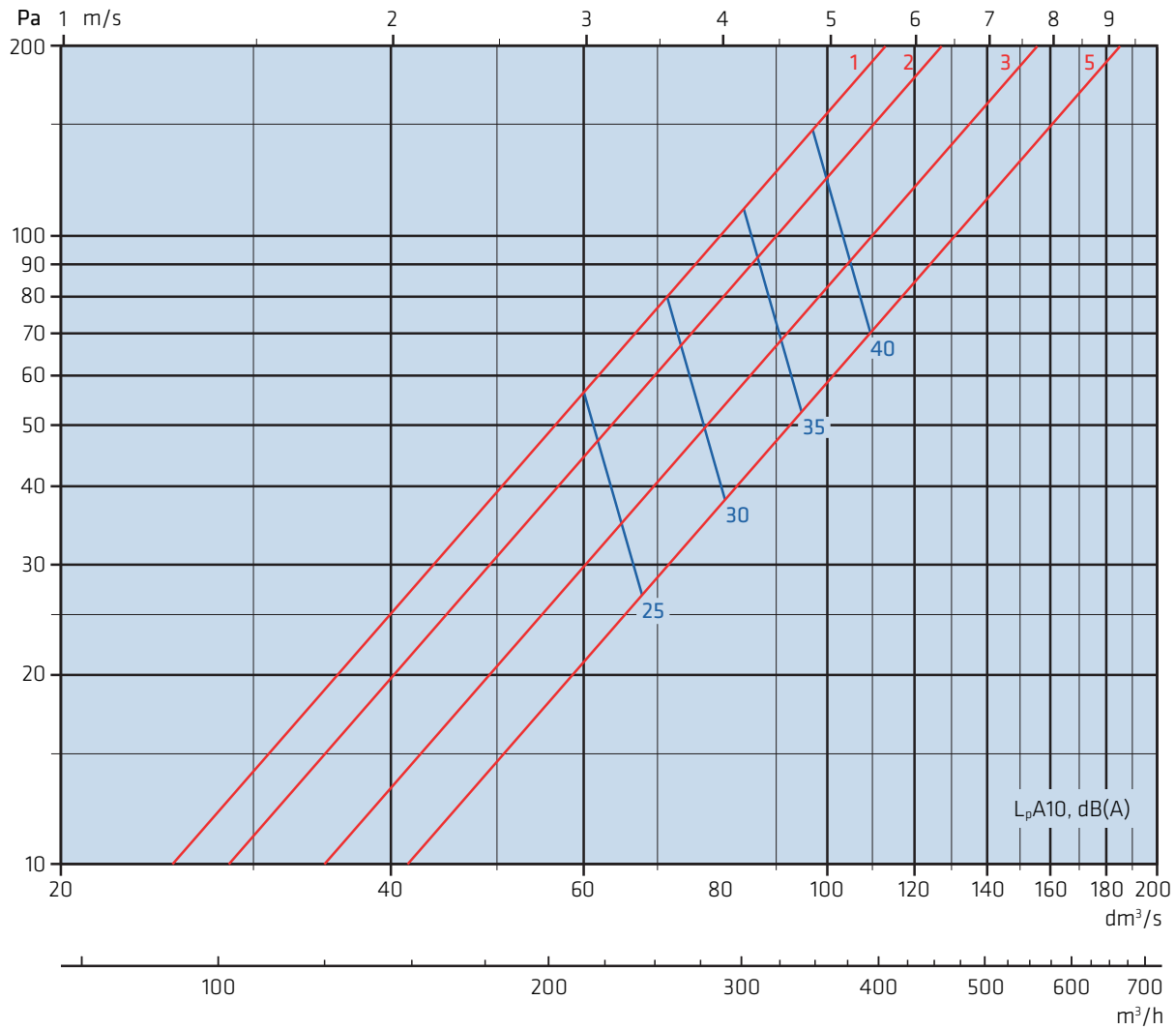


Låghastighetsaggregat DINO-A

Dimensioner

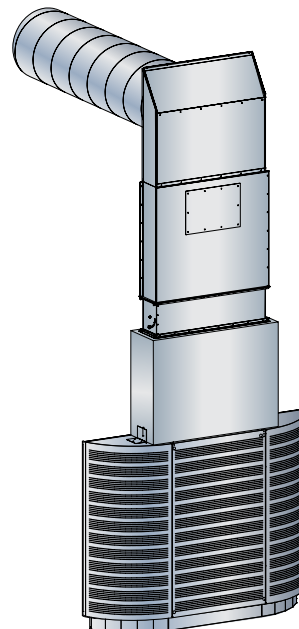
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-A 300×60 + Reglerspjäll + dämpare, Kanalmodifiering (Ø160)



Oktaveffektnivå	L _{wokt} = L _{pA10} +K								
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-A 300×60	K, dB	7	7	7	3	-4	-8	-16	-16

Terminaldämpning									
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-A 300×60	ΔL, dB	15	10	6	1	2	5	5	6
DINO-A 300×60 + LD+ KM	ΔL, dB	10	12	12	21	22	25	27	25

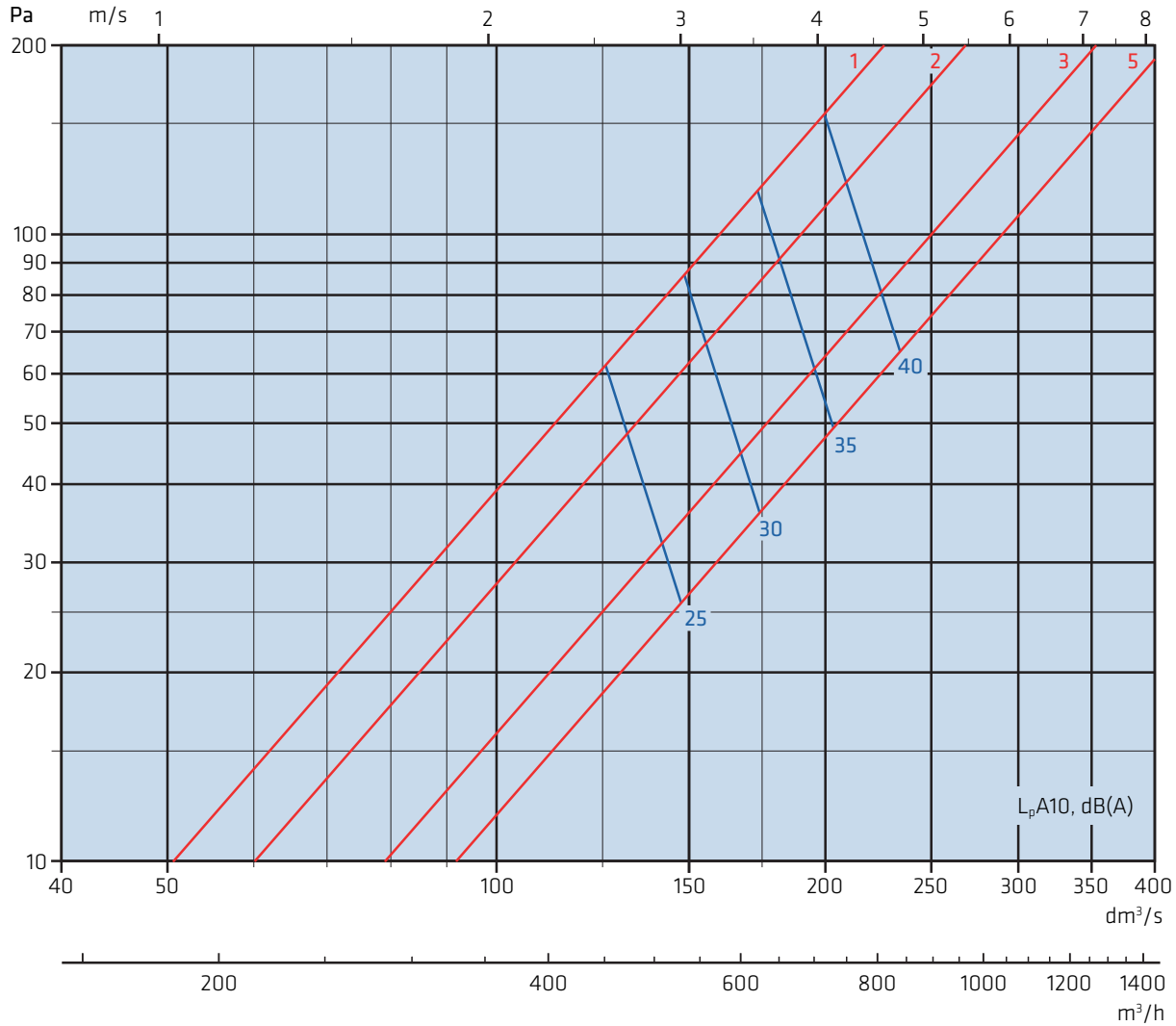


Låghastighetsaggregat DINO-A

Dimensioner

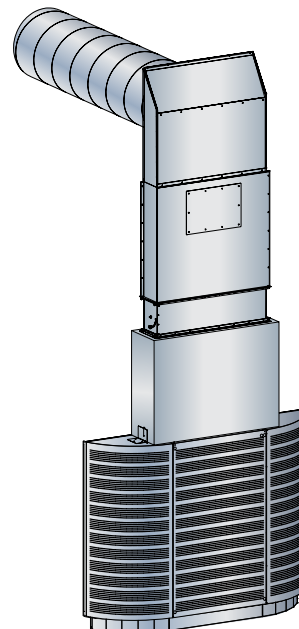
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-A 400×100 + Reglerspjäll + dämpare, Kanalmodifiering (Ø250)



Oktaveffektnivå		Lw _{okt} = L _{pA10} +K							
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-A 400×100	K, dB	8	8	7	3	-4	-8	-15	-15

Terminaldämpning									
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-A 400×100	ΔL, dB	14	9	4	1	2	4	4	5
DINO-A 400×100+ LD+KM	ΔL, dB	9	12	11	19	22	24	25	24

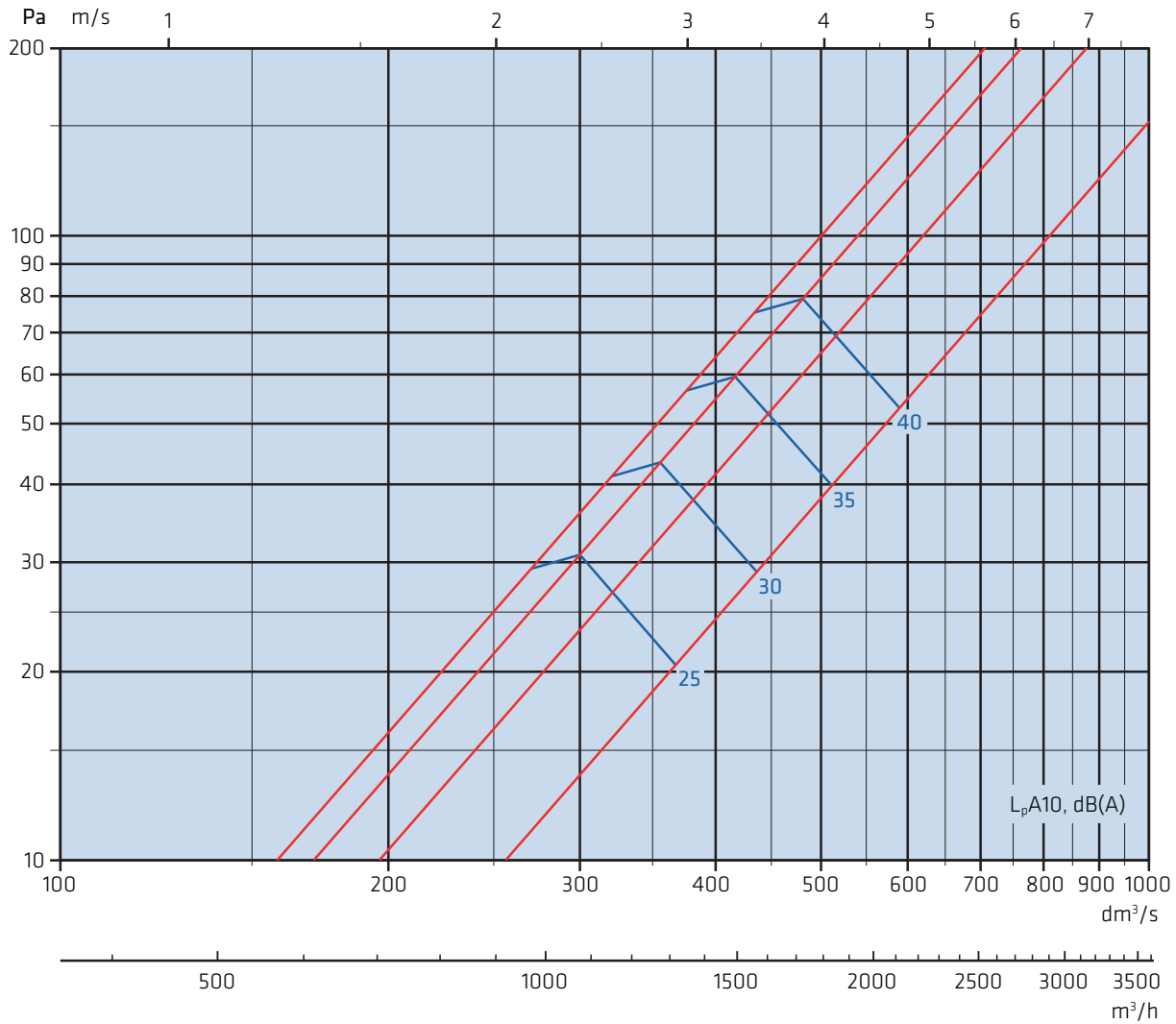


Låghastighetsaggregat DINO-A

Dimensioner

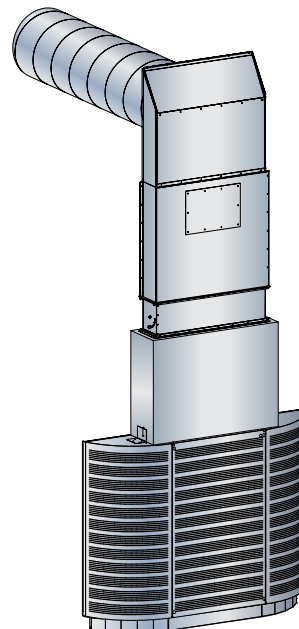
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-A 700×150 + Reglerspjäll + dämpare, Kanalmodifiering(Ø400)



Oktaveffektnivå	Lw okt = LpA10+K								
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-A 700×150	K, dB	6	6	5	4	-2	-9	-15	-20

Terminaldämpning									
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-A 700×150	ΔL , dB	11	6	1	0	1	2	3	5
DINO-A 700×150 + LD+KM	ΔL , dB	12	8	9	14	19	20	19	21

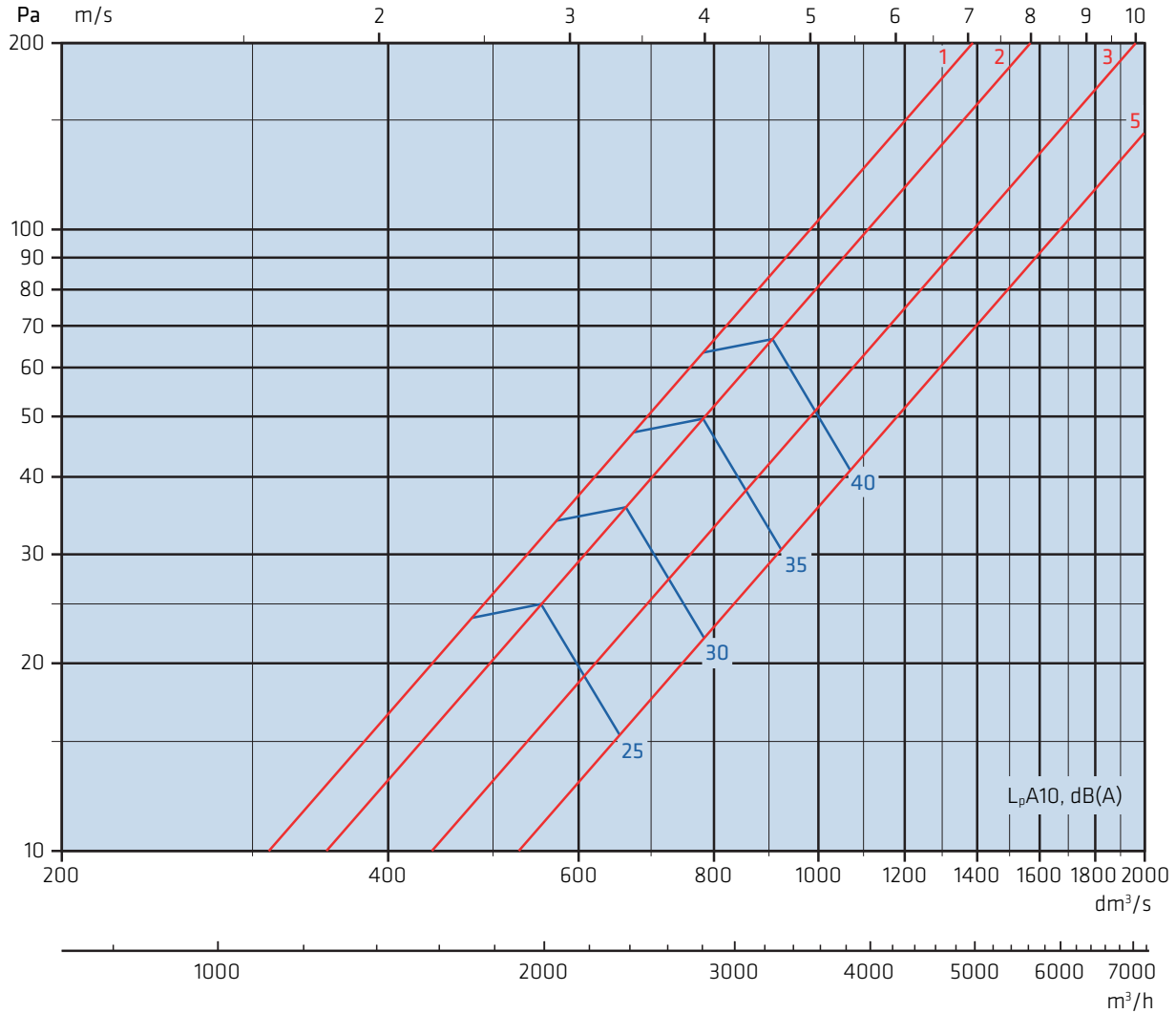


Låghastighetsaggregat DINO-A

Dimensioner

Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-A 1000×200 + Reglerspjäll + dämpare, Kanalmodifiering(Ø500)



Oktaveffektnivå	Lw _{okt} = L _{pA10} +K								
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-A 1000×200	K, dB	6	6	5	4	-2	-8	-14	-21

Terminaldämpning									
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-A 1000×200	ΔL, dB	9	5	1	0	1	1	2	4
DINO-A 1000×200+ LD+KM	ΔL, dB	11	9	9	12	18	19	17	20

