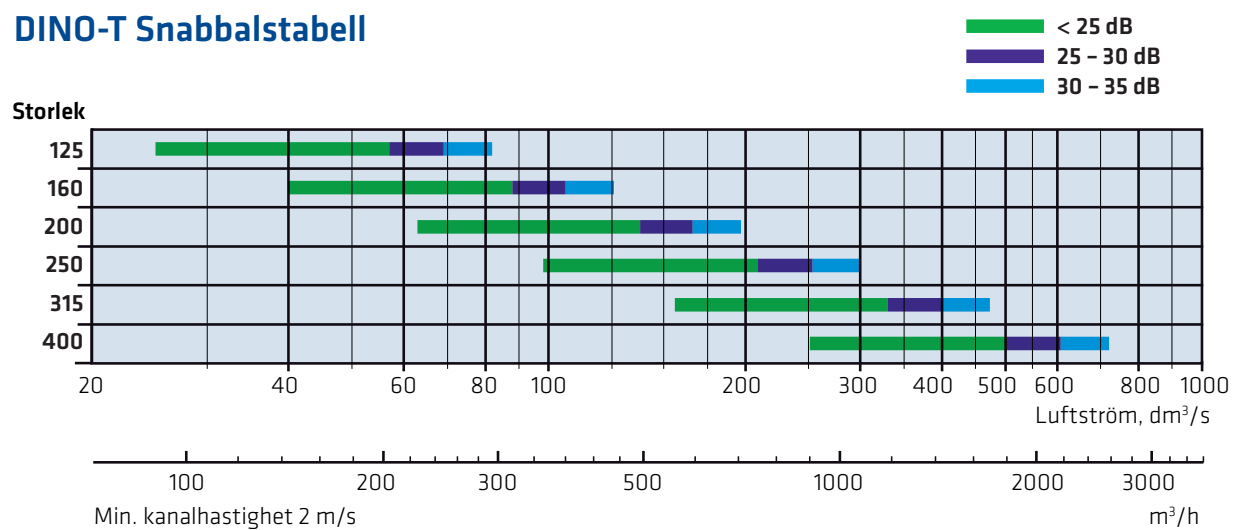


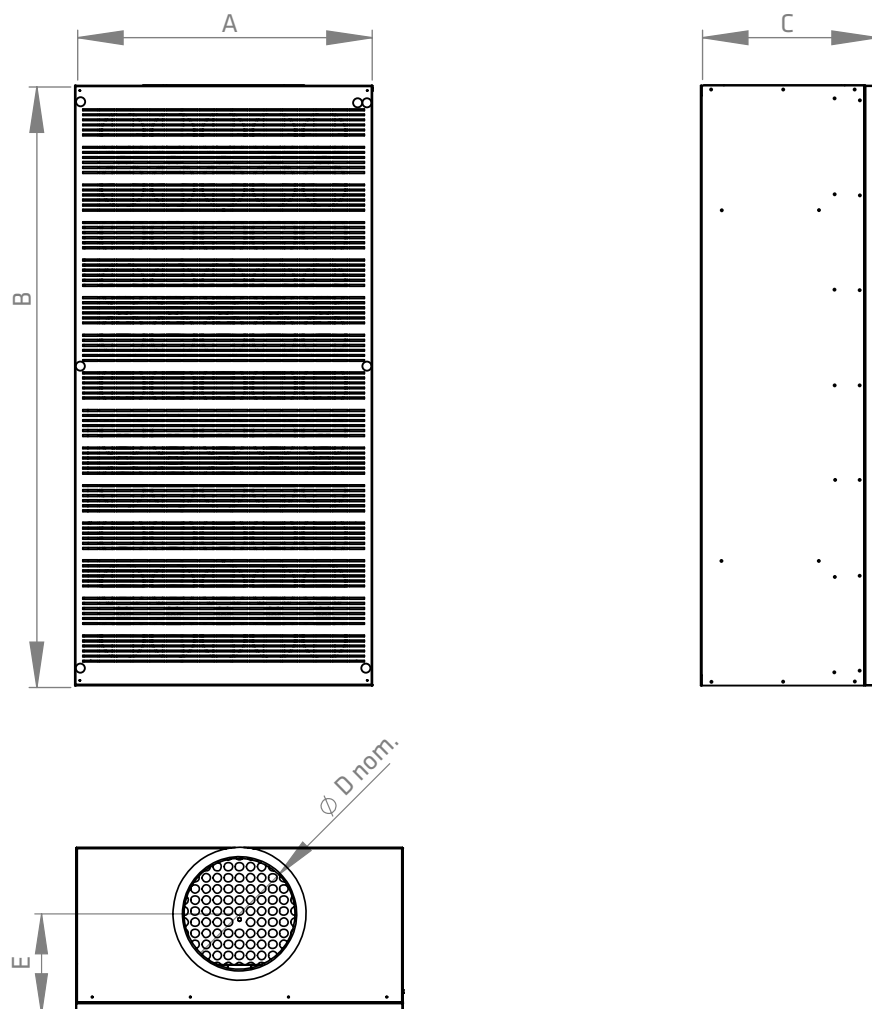
Låghastighetsaggregat DINO-T

DINO-T Snabbalstabelle



Låghastighetsaggregat DINO-T

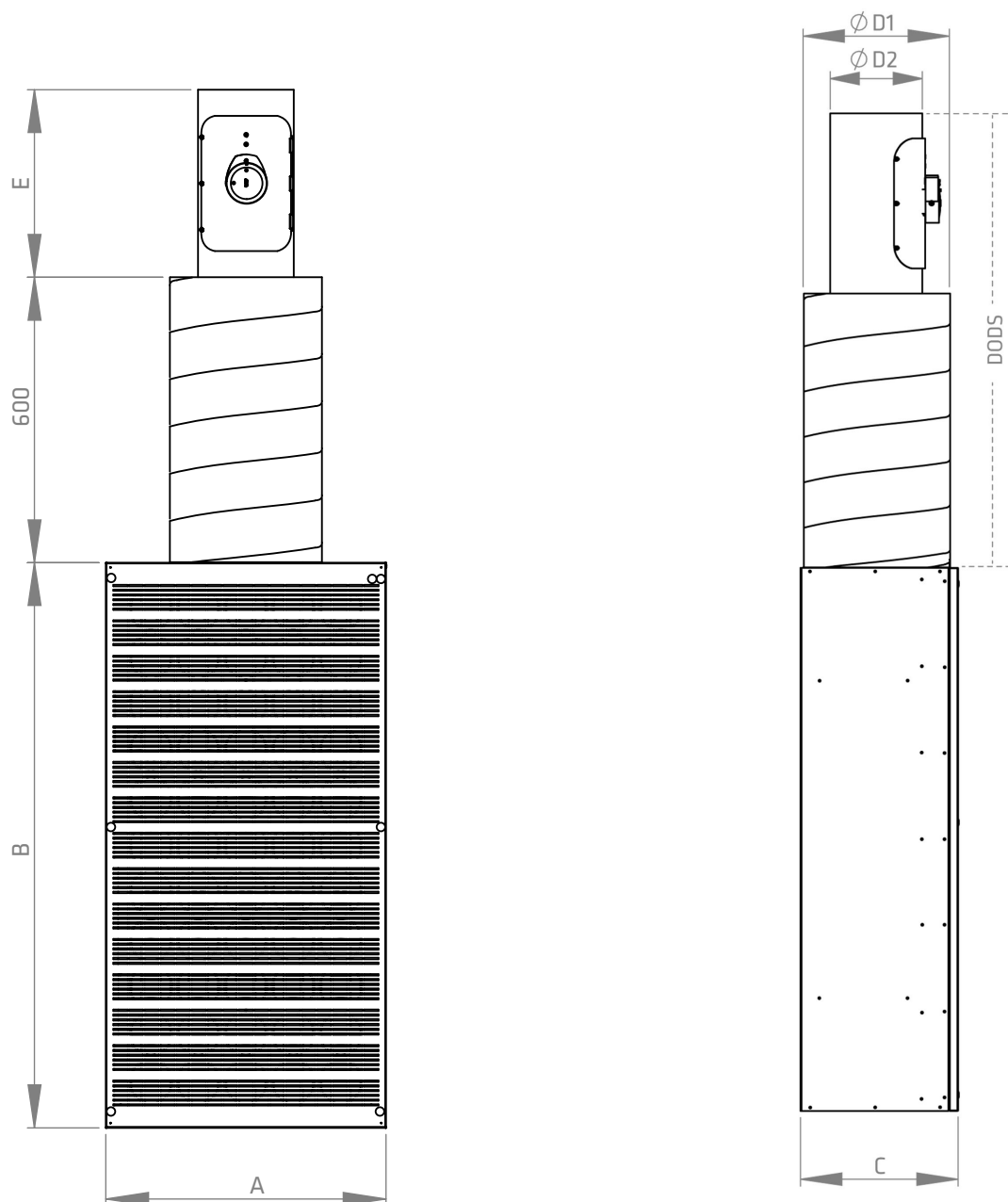
Huvudmått



Storlek	A	B	C	ØD nom.	E	Vikt/kg
125	590	590	255	125	143	10
160	590	590	310	160	160	11
200	590	1190	345	200	180	23
250	590	1990	395	250	205	35
315	1190	1990	440	315	238	51
400	1190	1990	540	400	280	55

Låghastighetsaggregat DINO-T

Huvudmått, kanaldelar

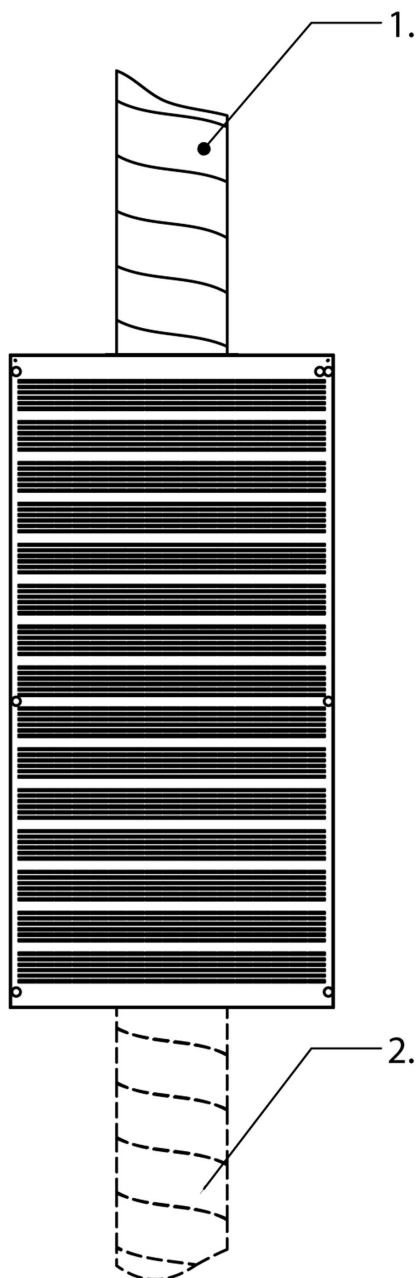


Storlek	A	B	C	ØD1	ØD2 nom.	E	Vikt/kg
125	590	590	255	230	125	340	16
160	590	590	310	285	160	365	19,5
200	590	1190	345	320	200	395	33,5
250	590	1990	395	370	250	435	47,5
315	1190	1990	440	415	315	485	67,5
400	1190	1990	540	515	400	210	75

OBS! DIRIS reglerspjäll för storlek 400.

Låghastighetsaggregat DINO-T

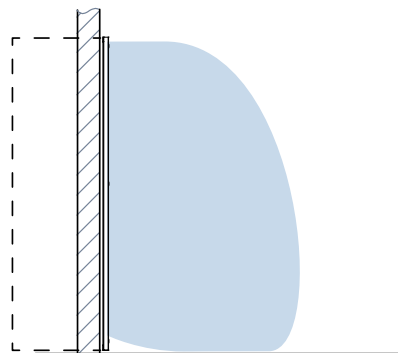
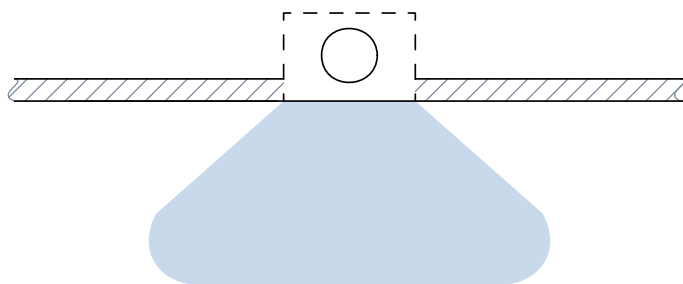
Anslutningsriktningar



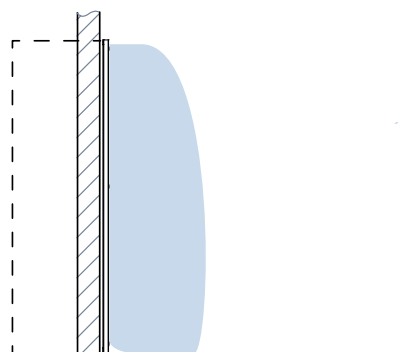
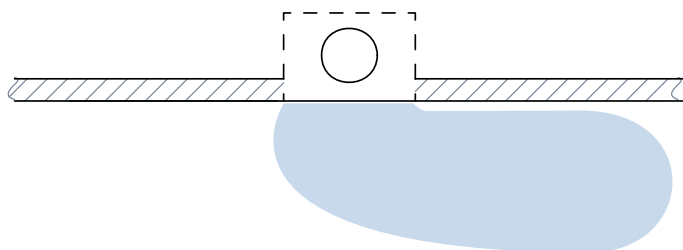
Låghastighetsaggregat DINO-T

Spridningsmönstret för DINO-T kan modifieras

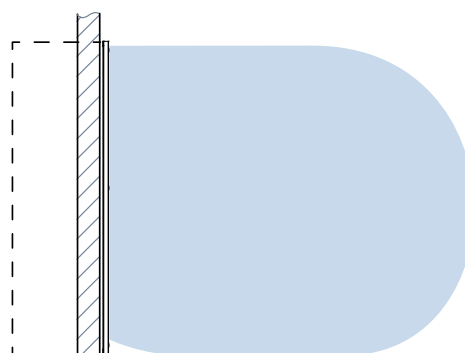
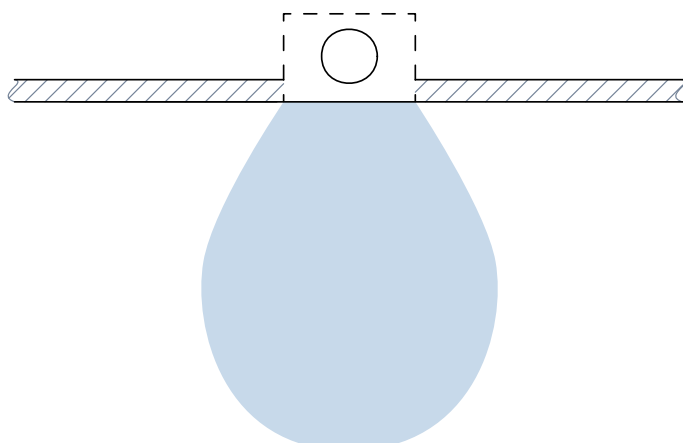
Spridningsmönster ritat framåt



Spridningsmönster ritat åt sidan

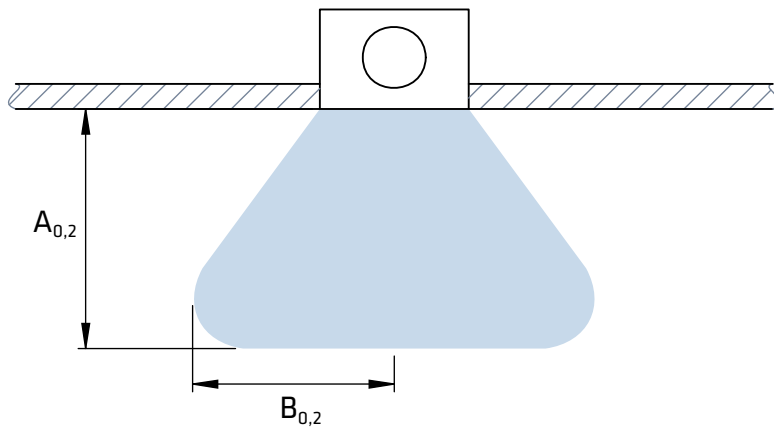


Framåtriktat smalt spridningsmönster

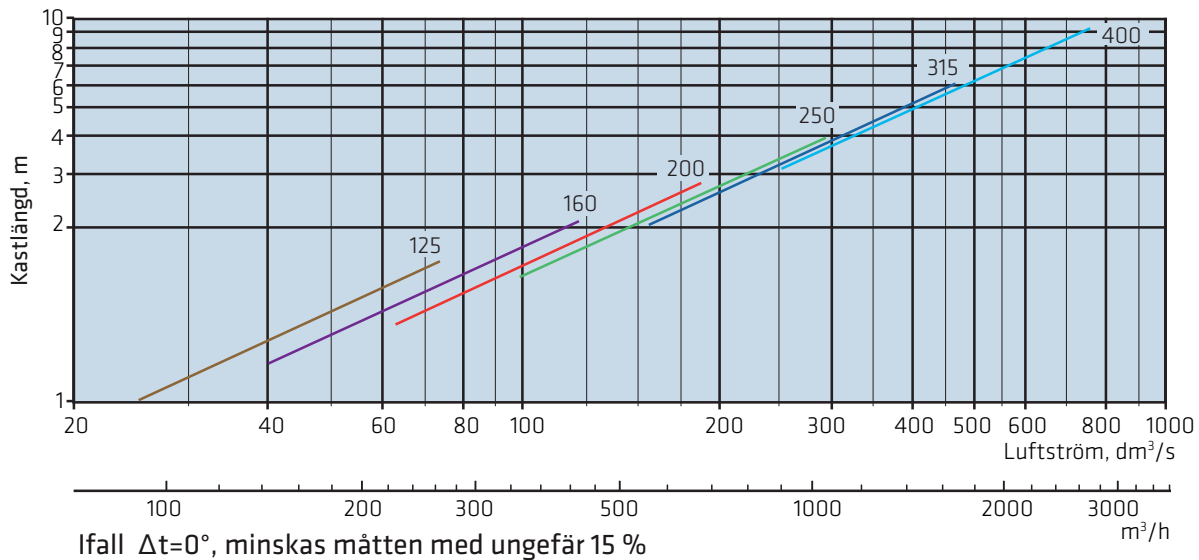


Låghastighetsaggregat DINO-T

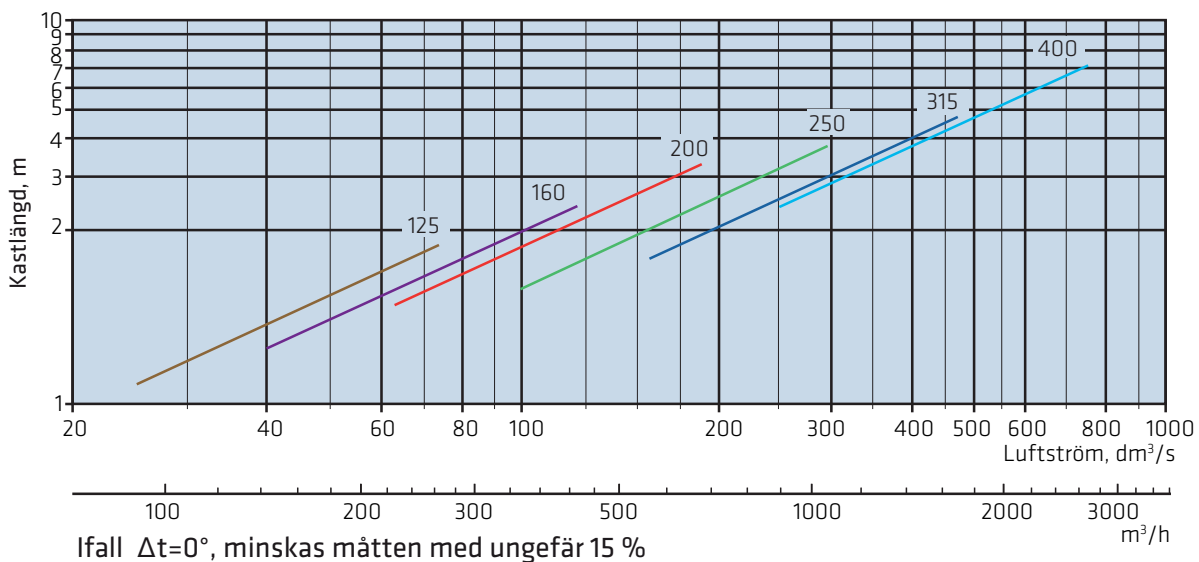
Diagram och ritningar för spridningsmönster



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



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

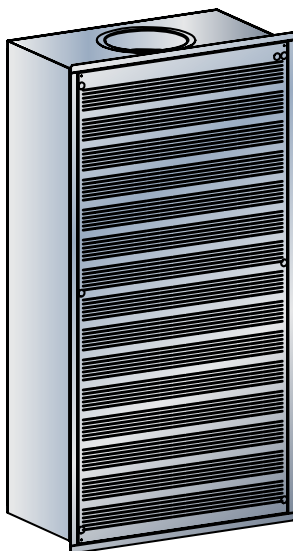
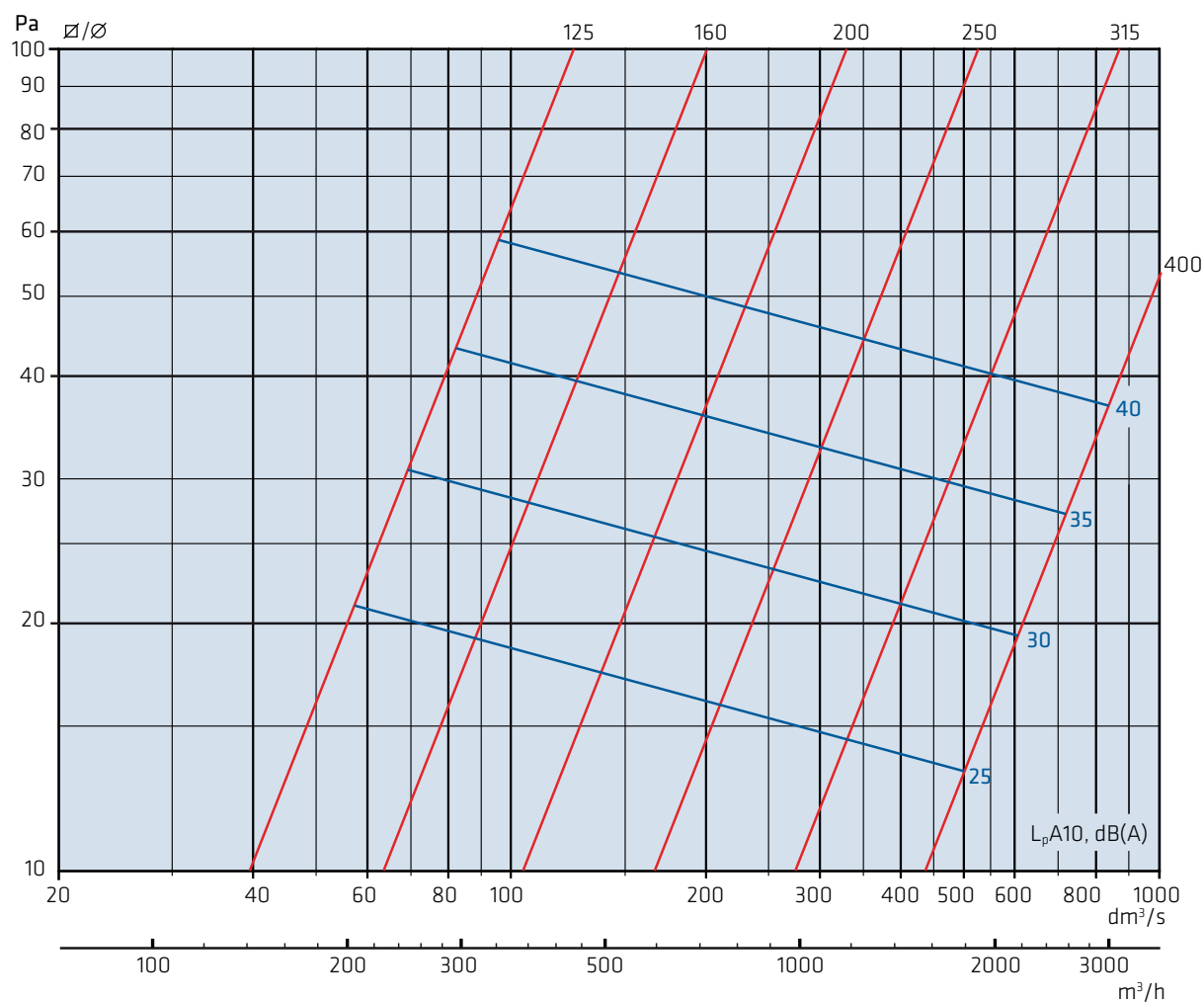


Låghastighetsaggregat DINO-T

Dimensioner

Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-T 125 - 400

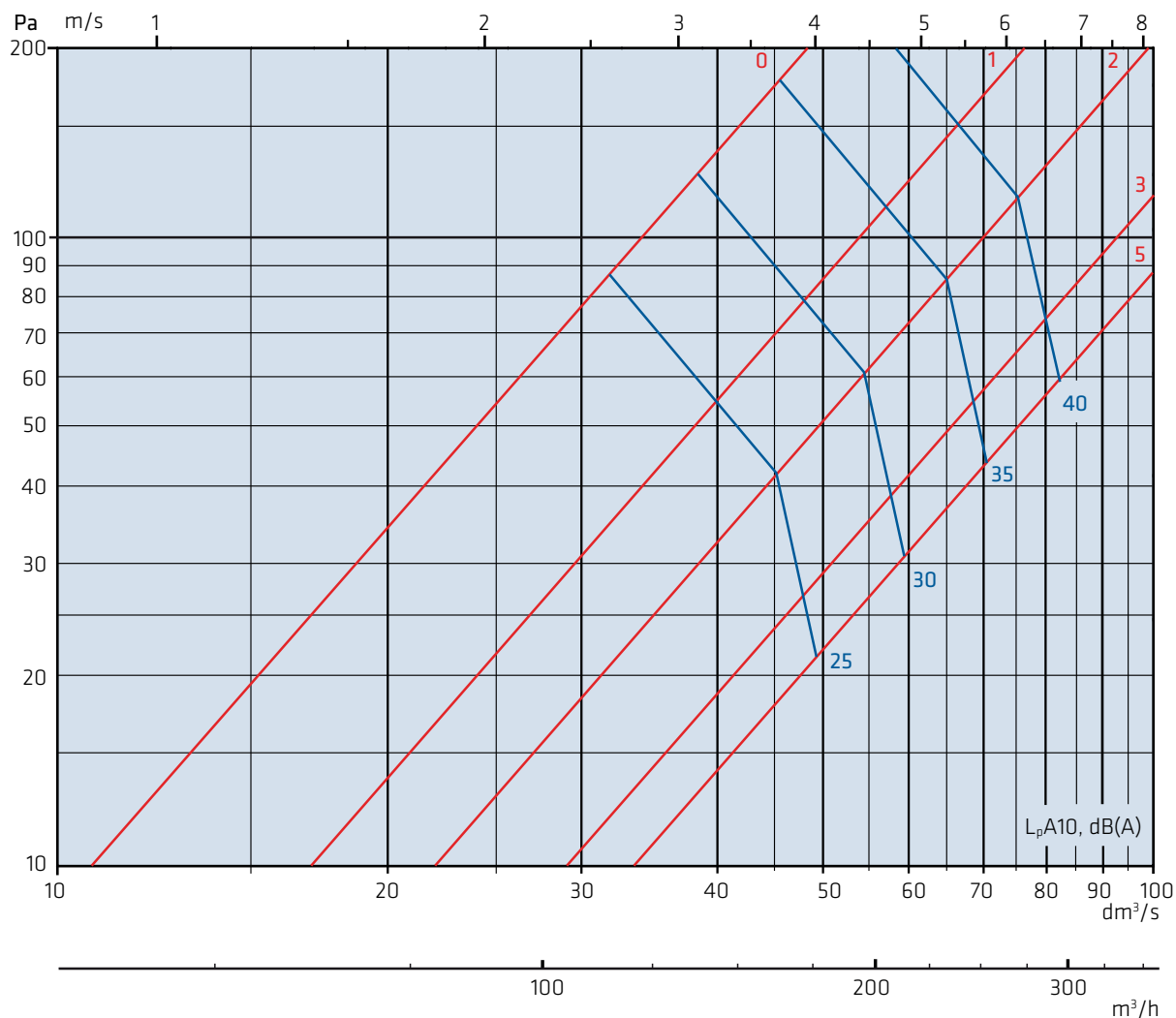


Låghastighetsaggregat DINO-T

Dimensioner

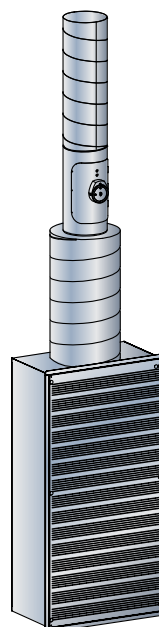
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-T 125 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w_{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-T 125	K, dB 4 11 10 1 -5 -8 -10 -13

Terminaldämpning	
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-T 125	ΔL , dB 17 9 3 5 6 6 7 9
DINO-T 125 + LD	ΔL , dB 19 12 10 22 30 21 19 20

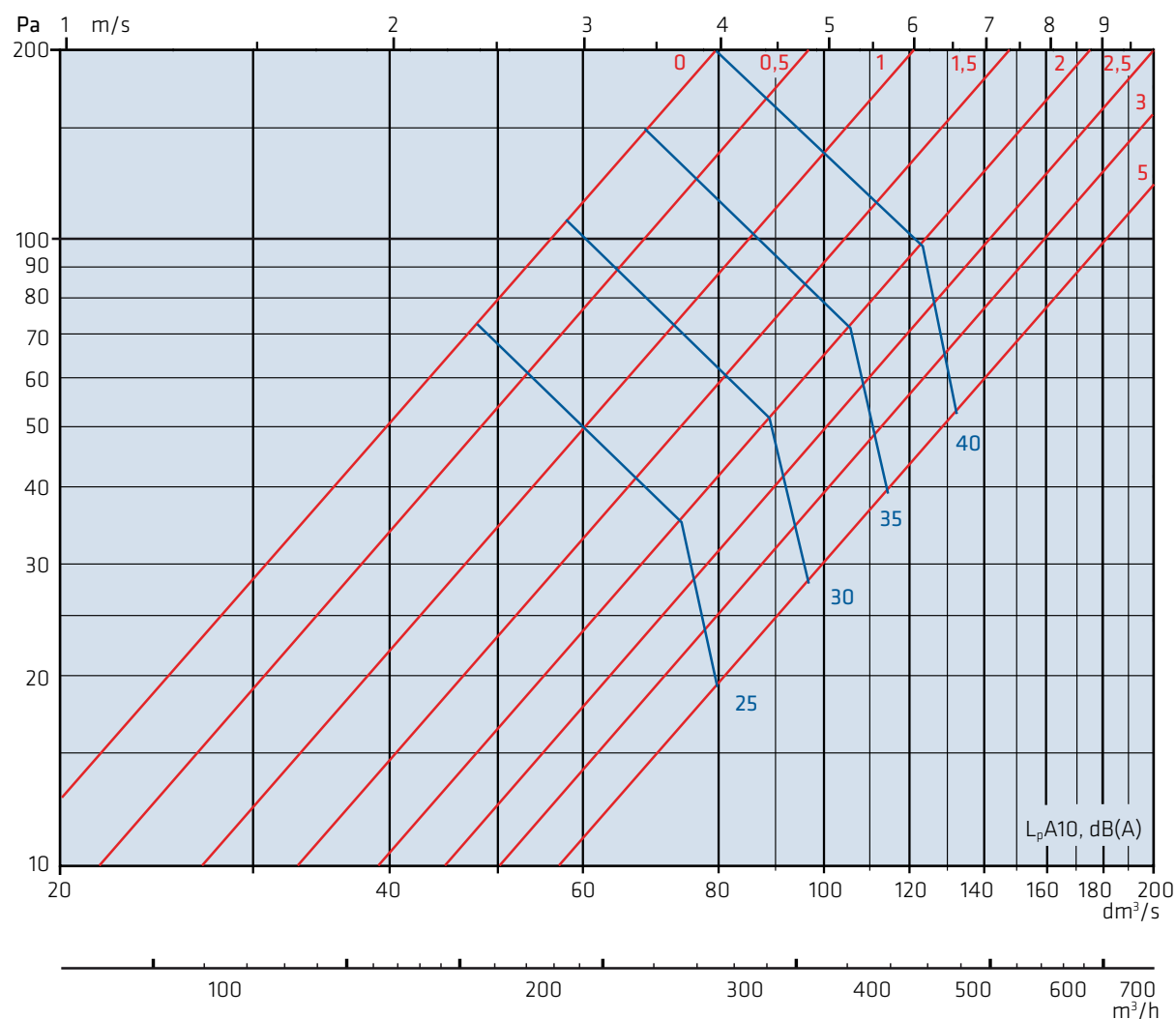


Låghastighetsaggregat DINO-T

Dimensioner

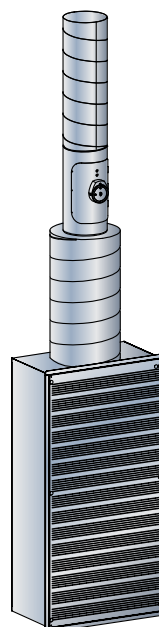
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-T 160 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$								
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-T 160	K, dB	6	11	10	0	-6	-9	-12	-14

Terminaldämpning									
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-T 160	ΔL , dB	15	8	3	4	5	4	5	9
DINO-T 160 + LD	ΔL , dB	19	11	9	21	29	20	19	20

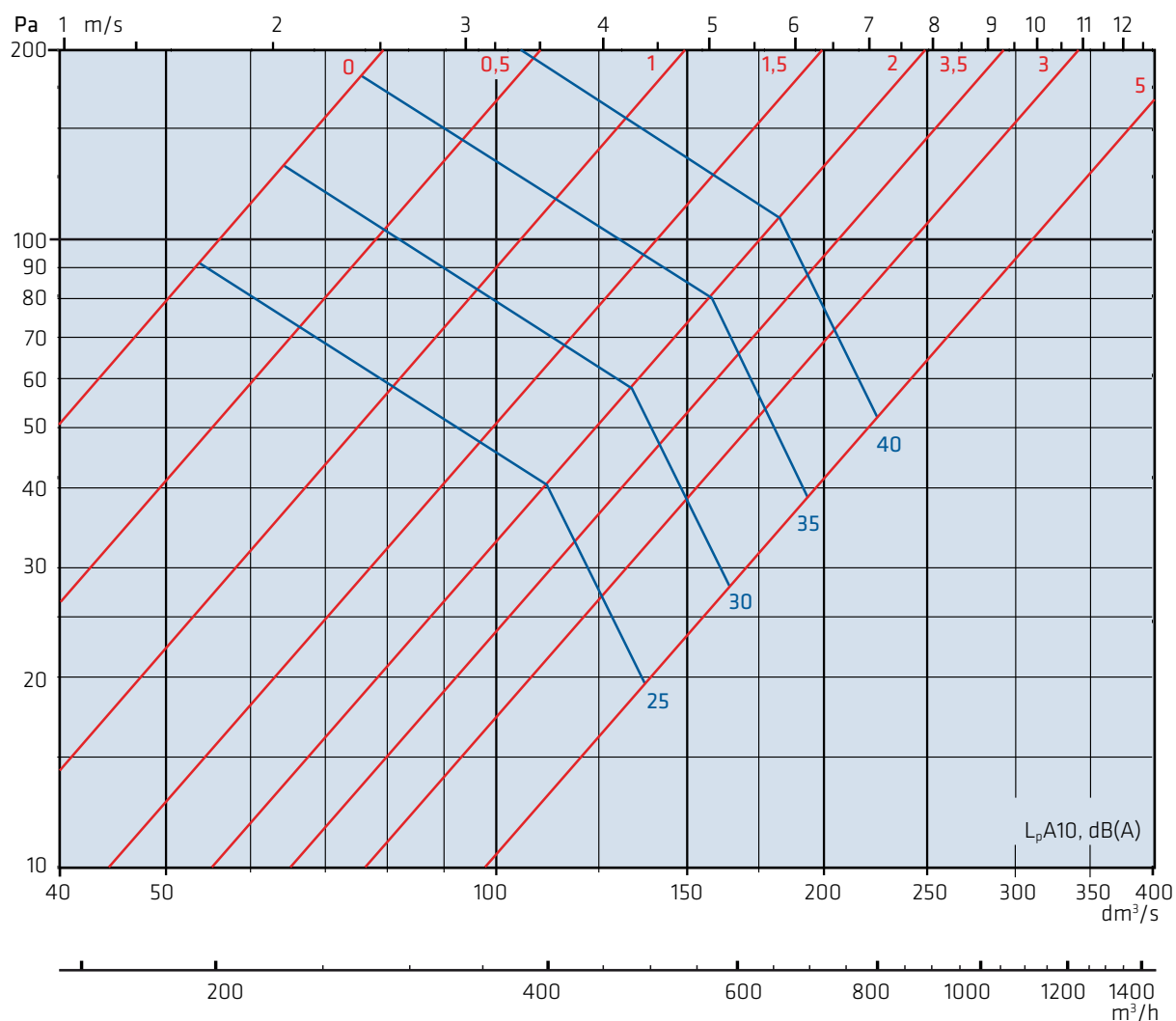


Låghastighetsaggregat DINO-T

Dimensioner

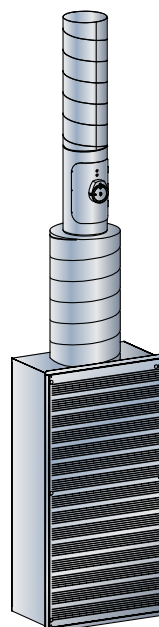
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-T 200 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w_{okt}} = L_{pA10} + K$								
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-T 200	K, dB	7	10	9	0	-6	-10	-12	-16

Terminaldämpning	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-T 200	ΔL , dB	16	8	2	4	4	3	4	7
DINO-T 200 + LD	ΔL , dB	17	10	9	20	29	19	18	18

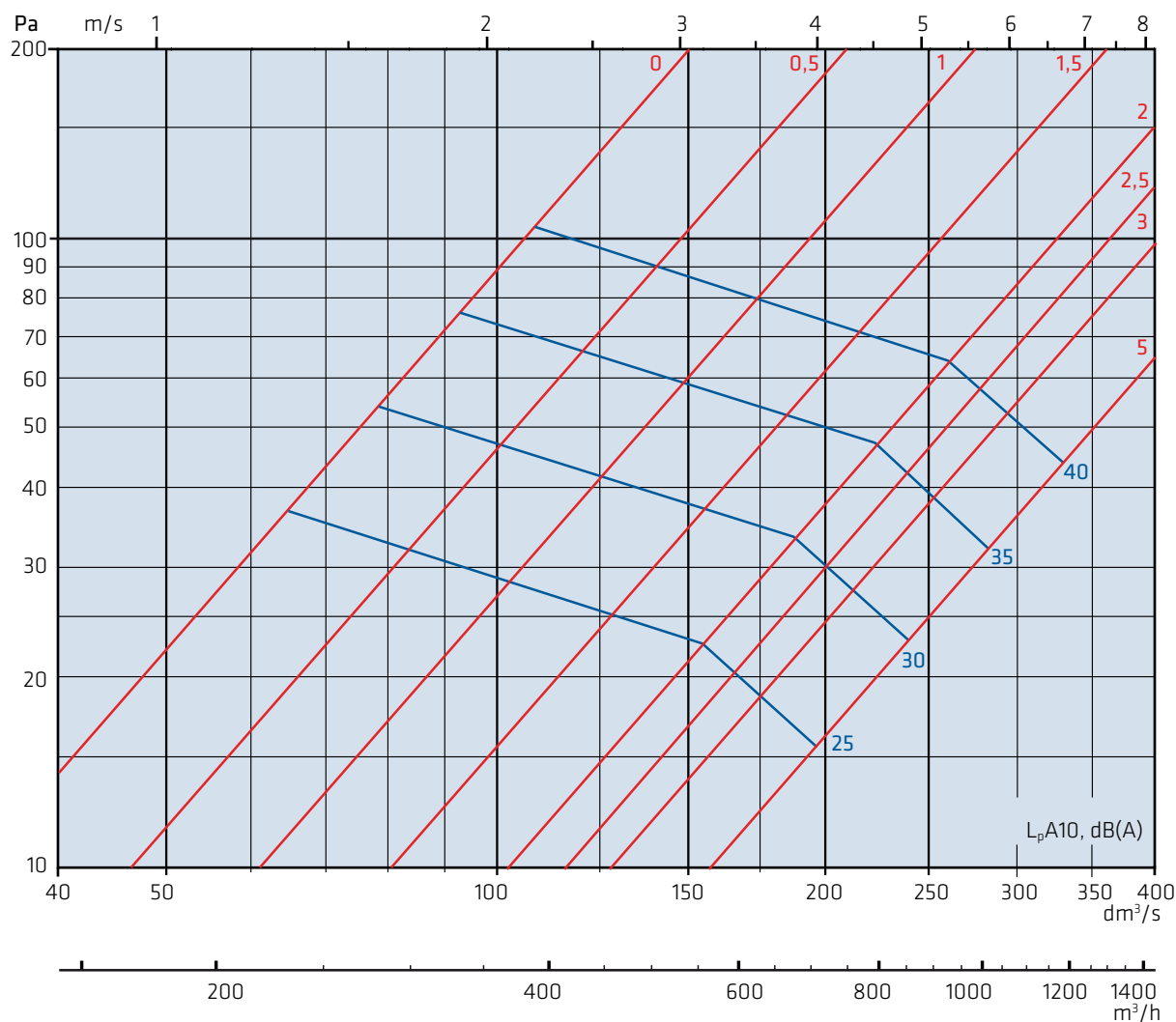


Låghastighetsaggregat DINO-T

Dimensioner

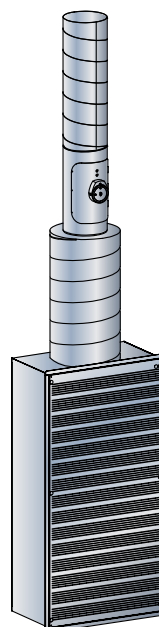
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-T 250 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w_{okt}} = L_{pA10} + K$								
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-T 250	K, dB	7	9	9	1	-6	-9	-11	-18

Terminaldämpning									
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-T 250	ΔL , dB	13	6	2	3	2	3	4	6
DINO-T 250 + LD	ΔL , dB	14	8	8	15	22	17	16	16

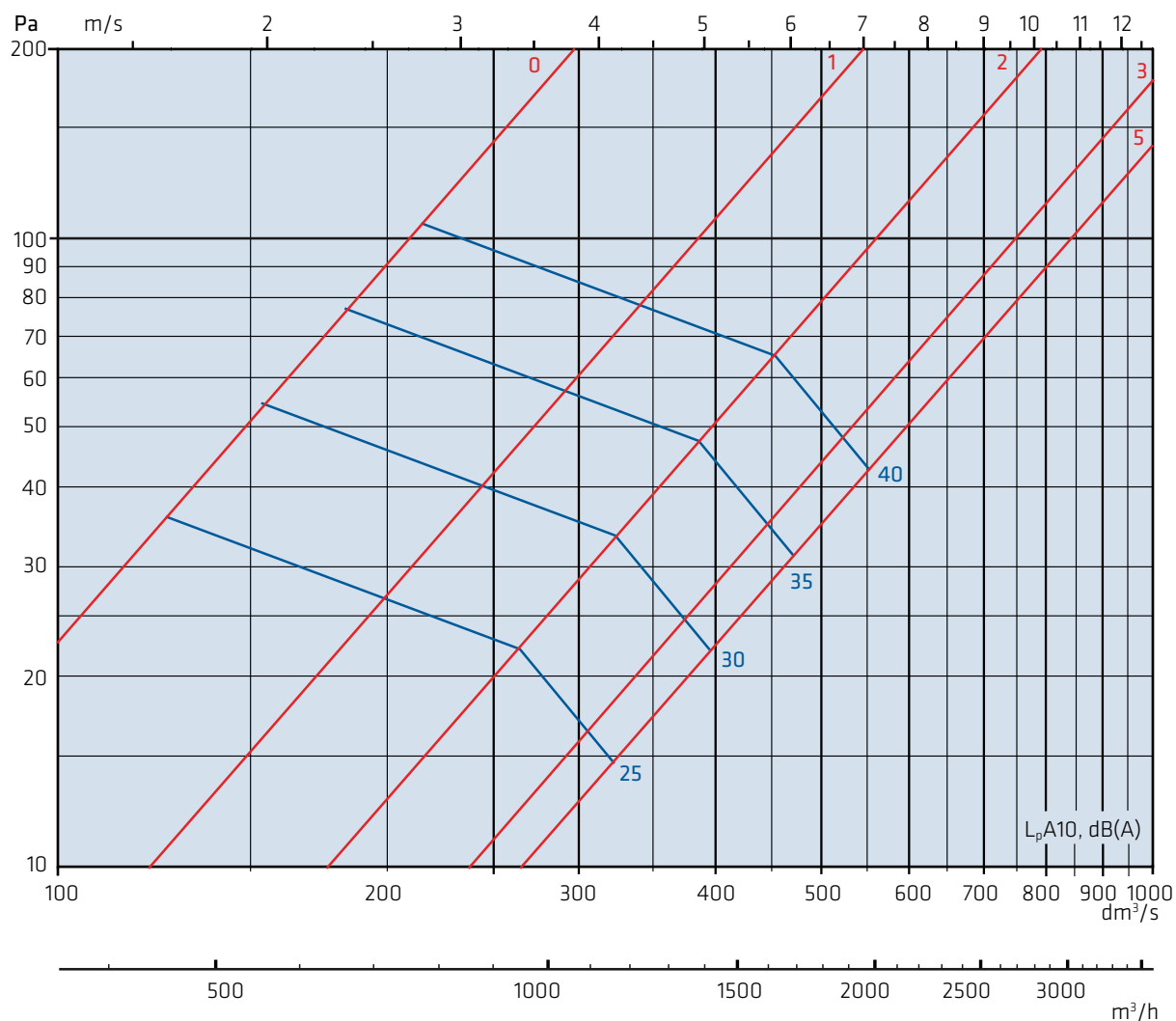


Låghastighetsaggregat DINO-T

Dimensioner

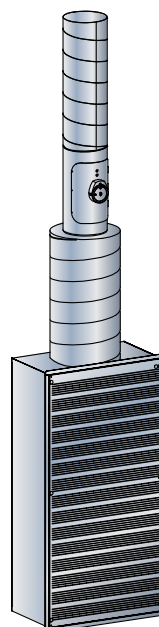
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-T 315 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w_{okt}} = L_{pA10} + K$								
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-T 315	K, dB	5	7	7	2	-3	-8	-14	-24

Terminaldämpning									
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-T 315	ΔL, dB	9	4	1	3	1	2	4	6
DINO-T 315 + LD	ΔL, dB	11	4	6	11	16	14	11	15

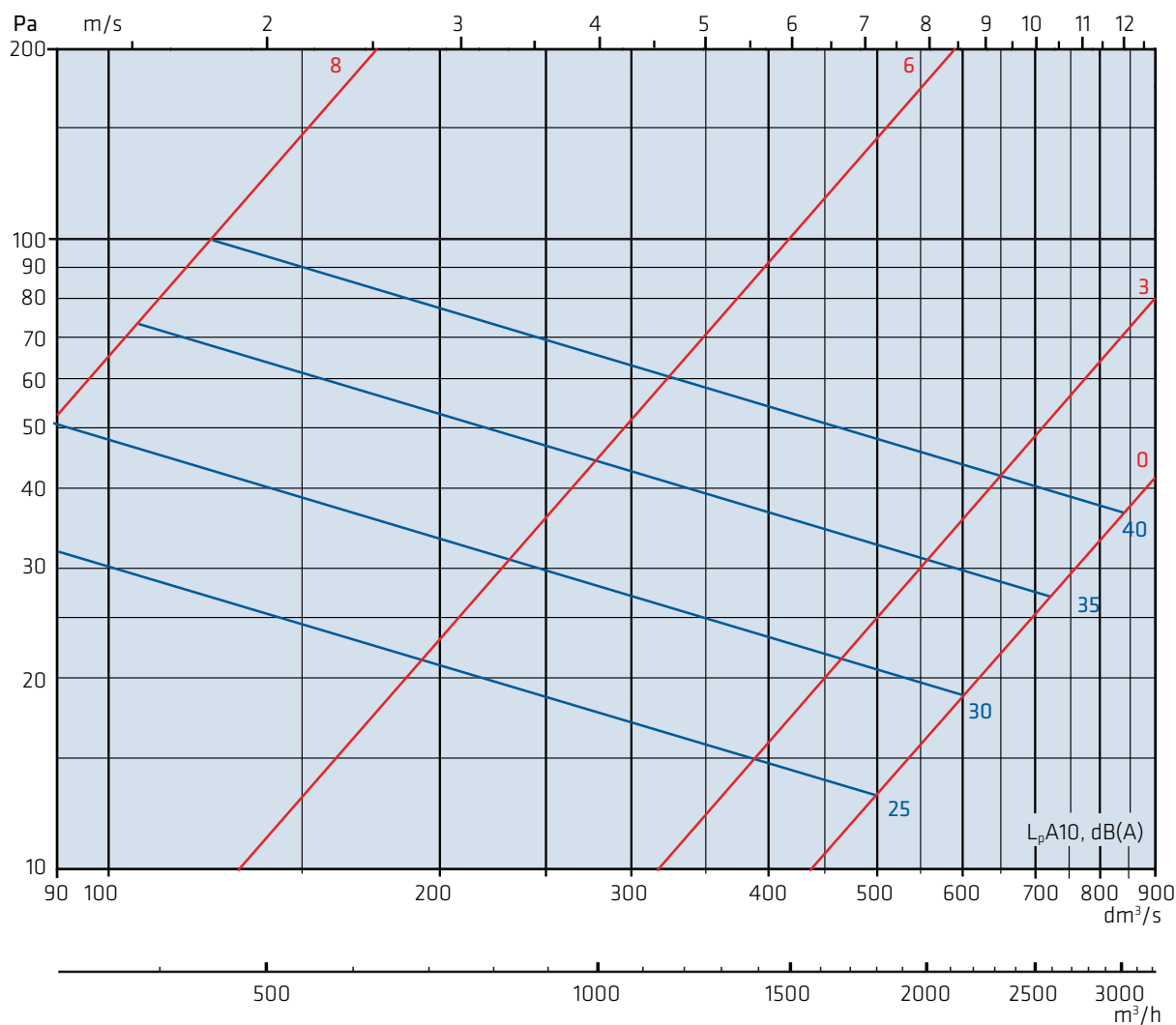


Låghastighetsaggregat DINO-T

Dimensioner

Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-T 400 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$								
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-T 400 + LD	K, dB	6	7	8	2	-2	-6	-12	-23

Terminaldämpning									
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-T 400 + LD	ΔL, dB	8	3	0	1	0	0	3	5
DINO-T 400 + LD	ΔL, dB	9	3	4	10	14	12	10	13

