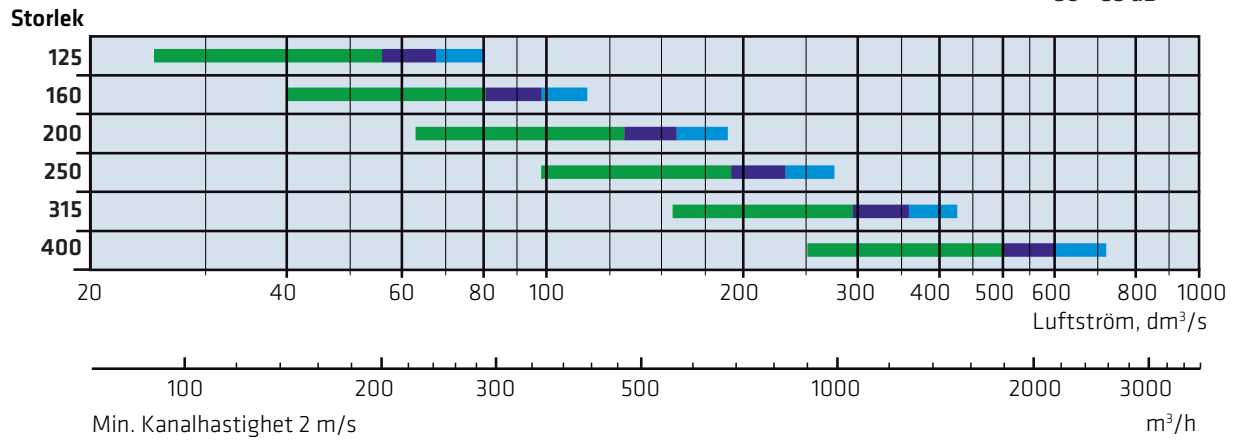
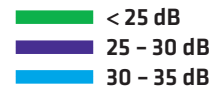


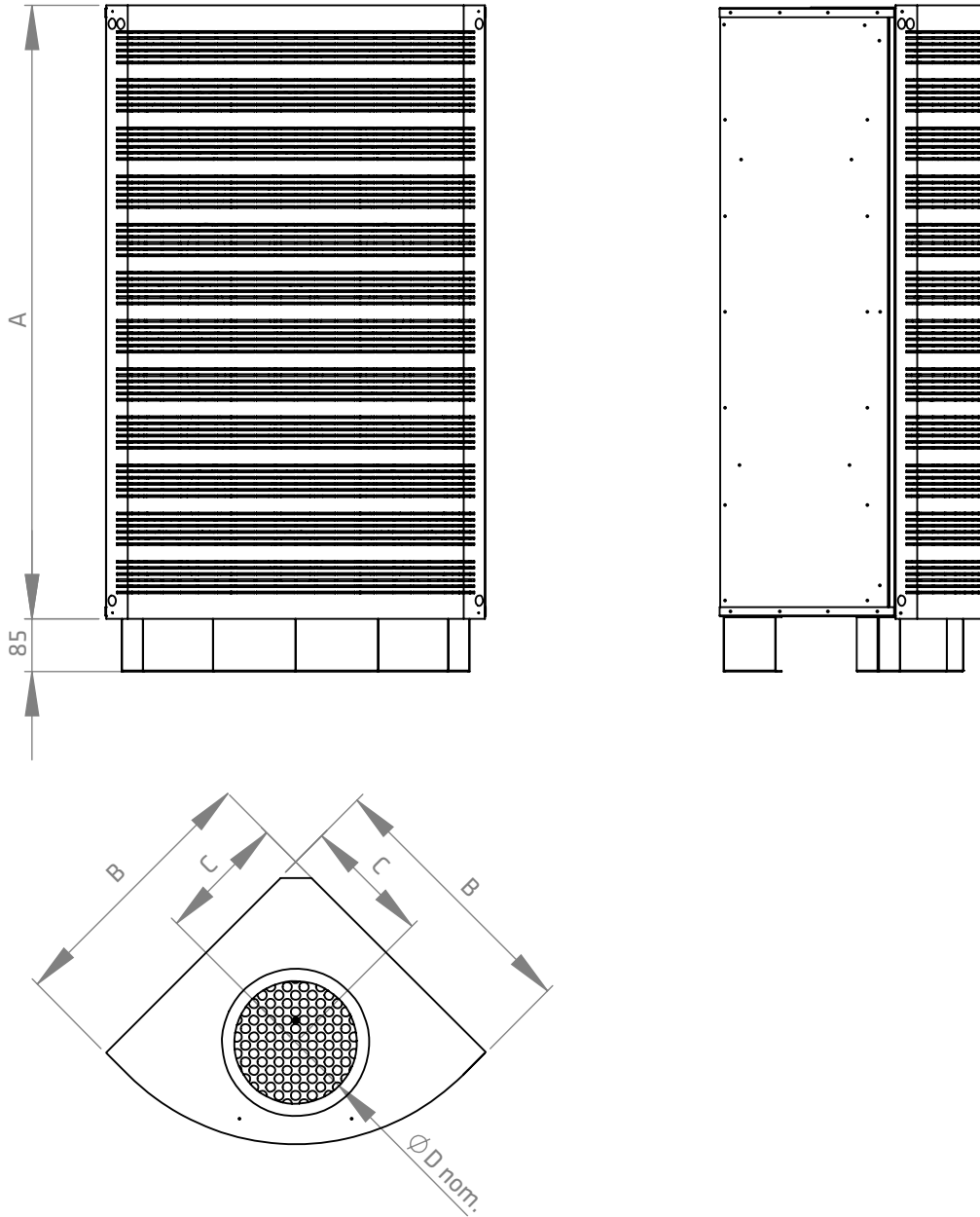
Låghastighetsaggregat DINO-K

DINO-K Snabbvalstabell



Låghastighetsaggregat DINO-K

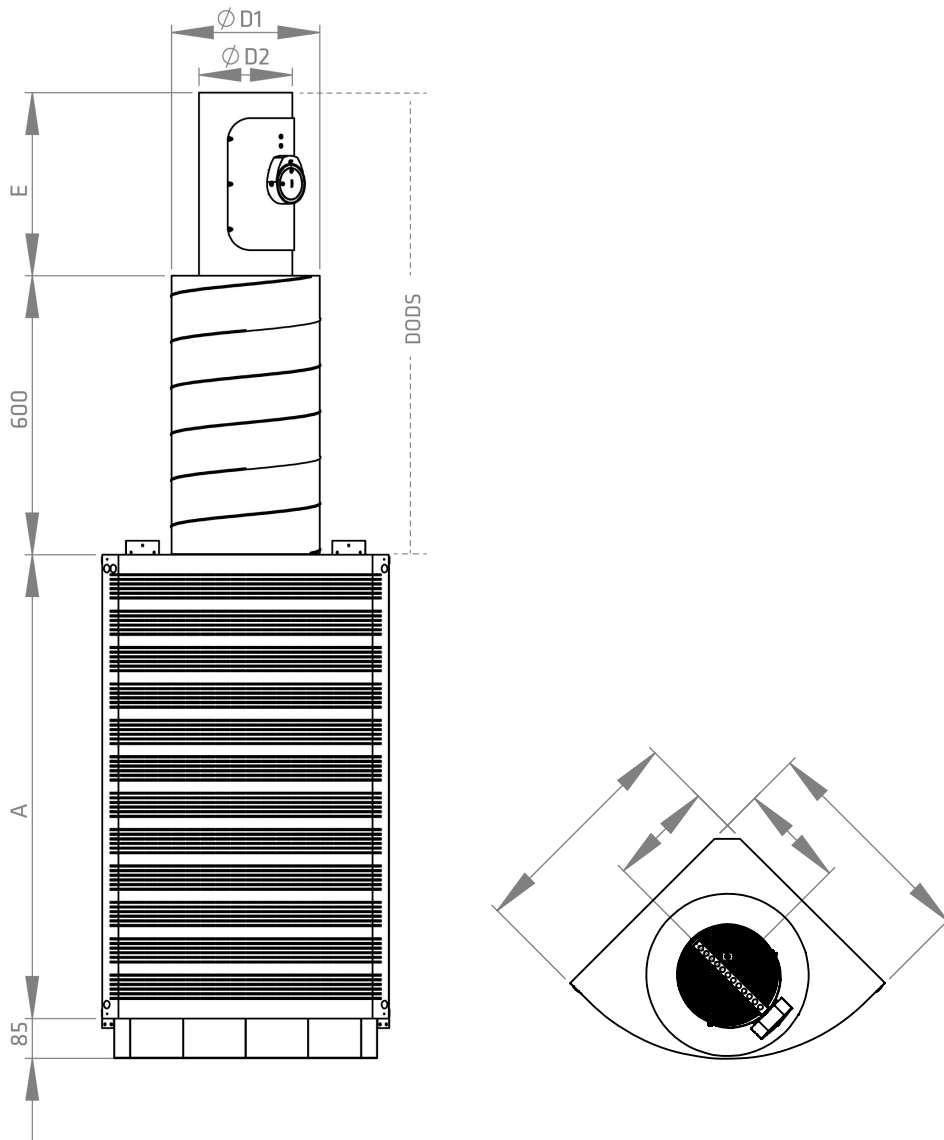
Huvudmått



Storlek	A	B	C	ØD nom.	Vikt/kg
125	600	336	160	125	9
160	600	336	147	160	9
200	1000	440	208	200	16,5
250	1000	440	190	250	16,5
315	1500	506	214	315	27
400	2000	526	264	400	42,5

Låghastighetsaggregat DINO-K

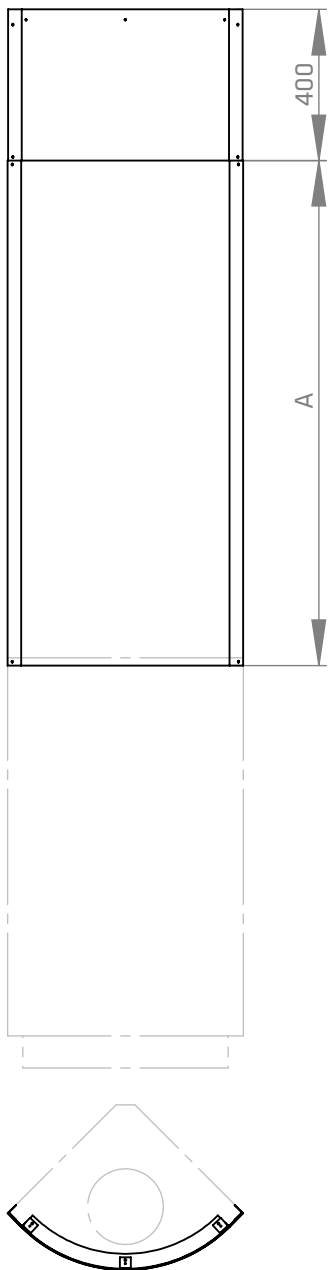
Huvudmått, kanaldelar



Storlek	A	B	C	ØD1	ØD2 nom.	E	Vikt/kg
125	600	336	160	230	125	340	15
160	600	336	147	285	160	365	17,5
200	1000	440	208	320	200	395	27
250	1000	440	190	370	250	435	29
315	1500	506	214	415	315	185	15,5
400	2000	526	264	515	400	210	62,5

Låghastighetsaggregat DINO-K

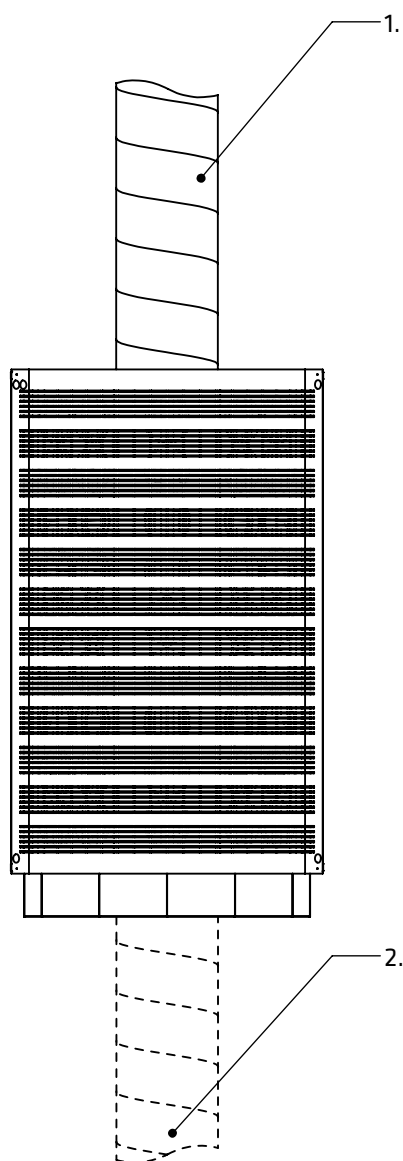
Huvudmått, gallerplåt



Storlek	A	Takhöjd/mm	Vikt/kg
125	1735	2400-2800	11,5
160	1735	2400-2800	11,5
200	1335	2400-2800	12
250	1335	2400-2800	12
315	1335	2900-3300	13,5
400	1335	3400-8800	16

Låghastighetsaggregat DINO-K

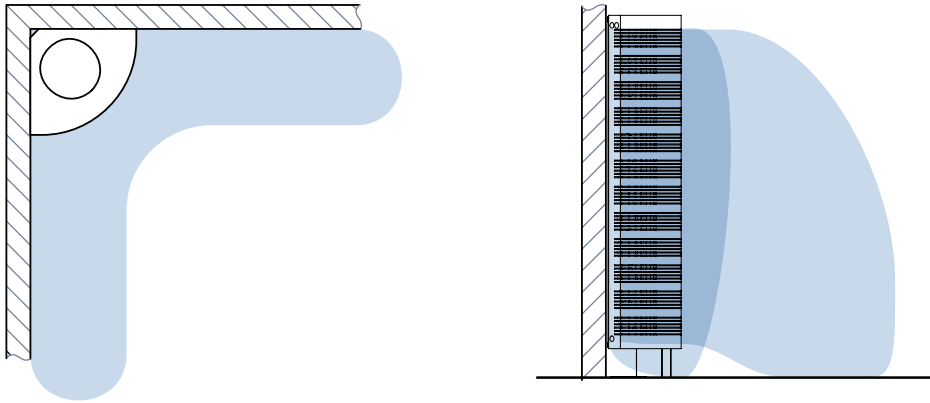
Anslutningsriktningar



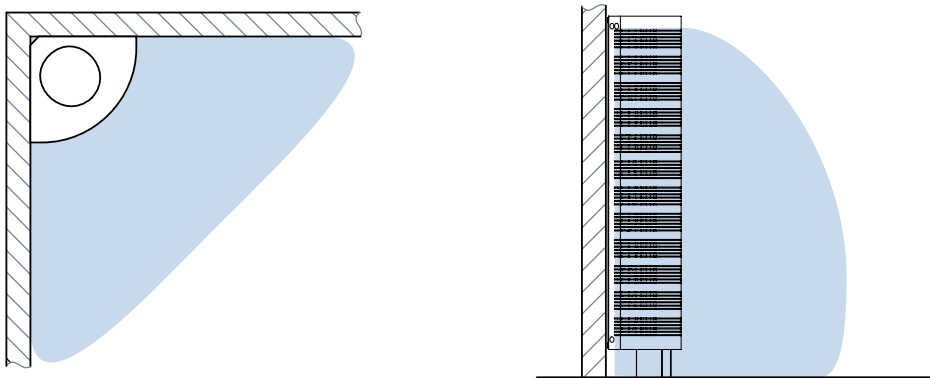
Låghastighetsaggregat DINO-K

Spridningsmönstret för DINO-K kan modifieras

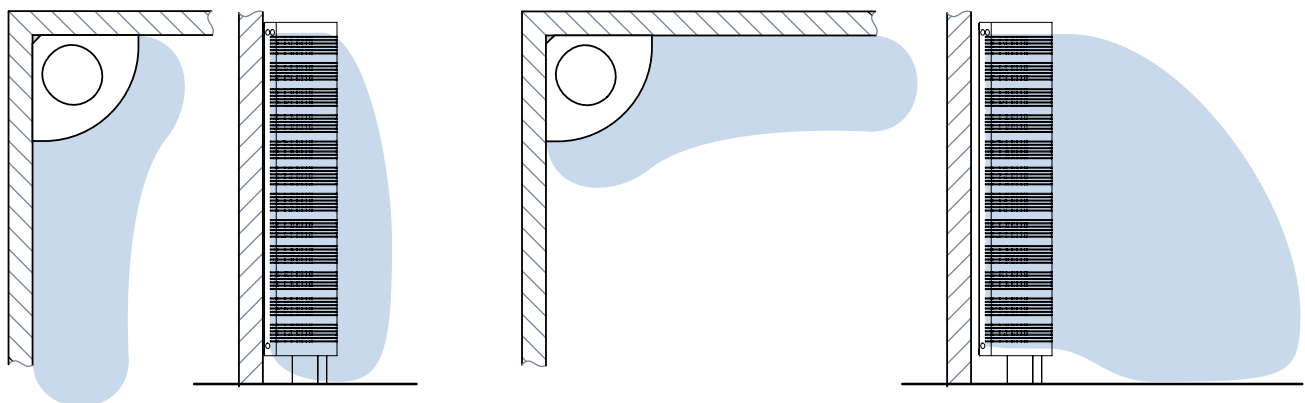
Spridningsmönster riktat längs väggytan



Spridningsmönster ritat framåt

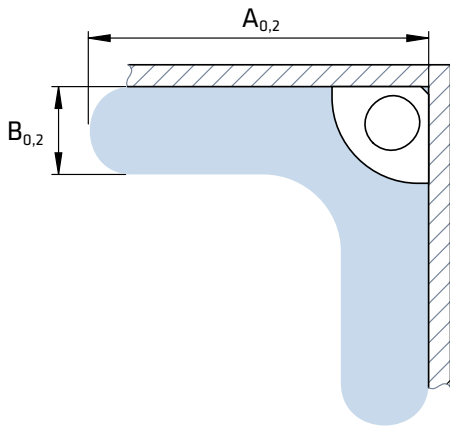


Spridningsmönster ritat åt sidan

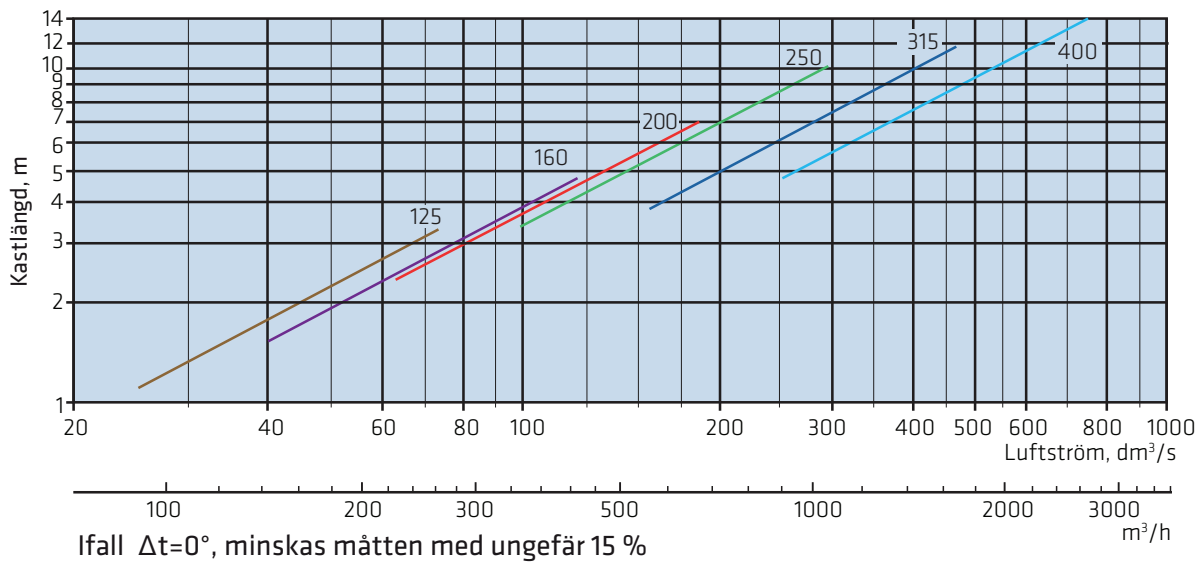


Låghastighetsaggregat DINO-K

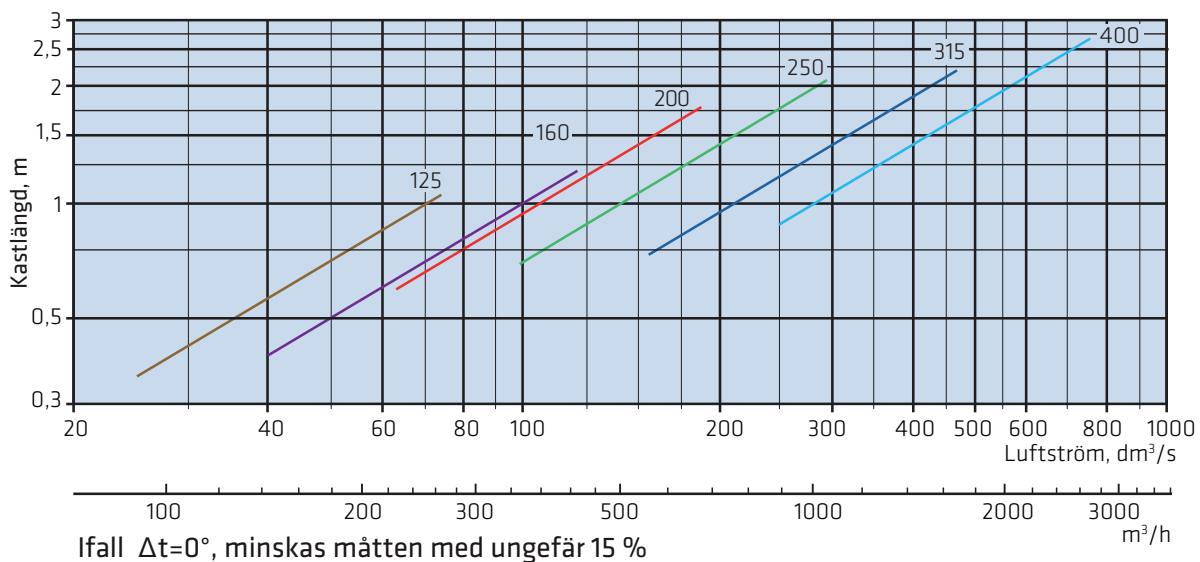
Diagram och ritningar för spridningsmönster



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



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

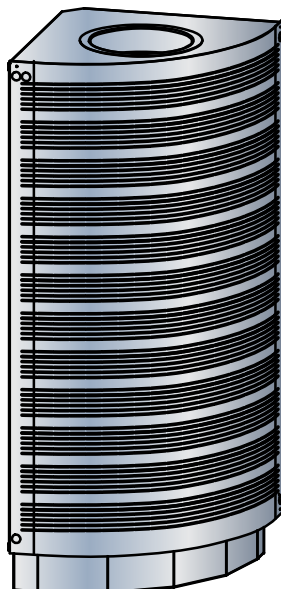
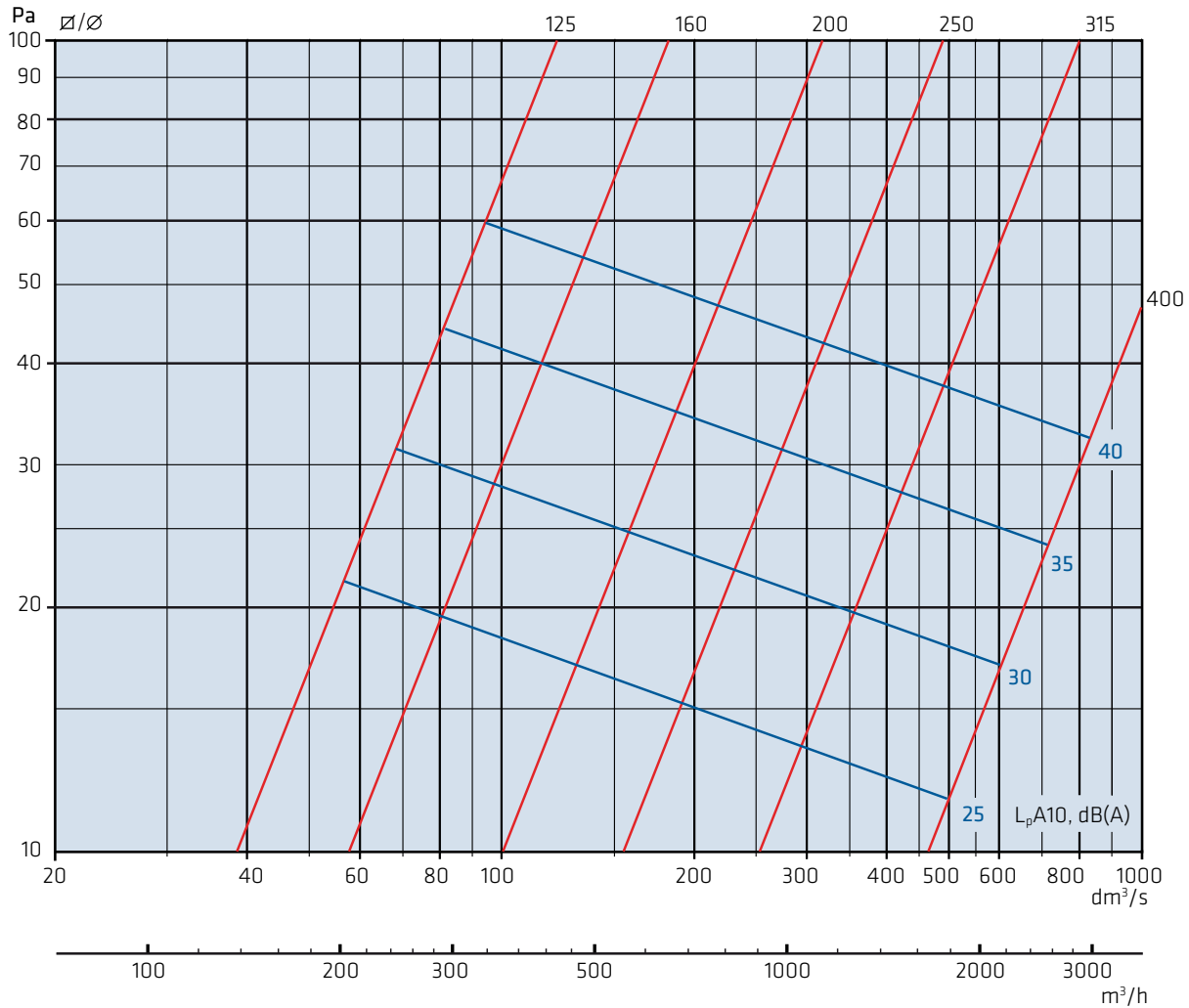


Låghastighetsaggregat DINO-K

Dimensioner

Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-K 125 - 400

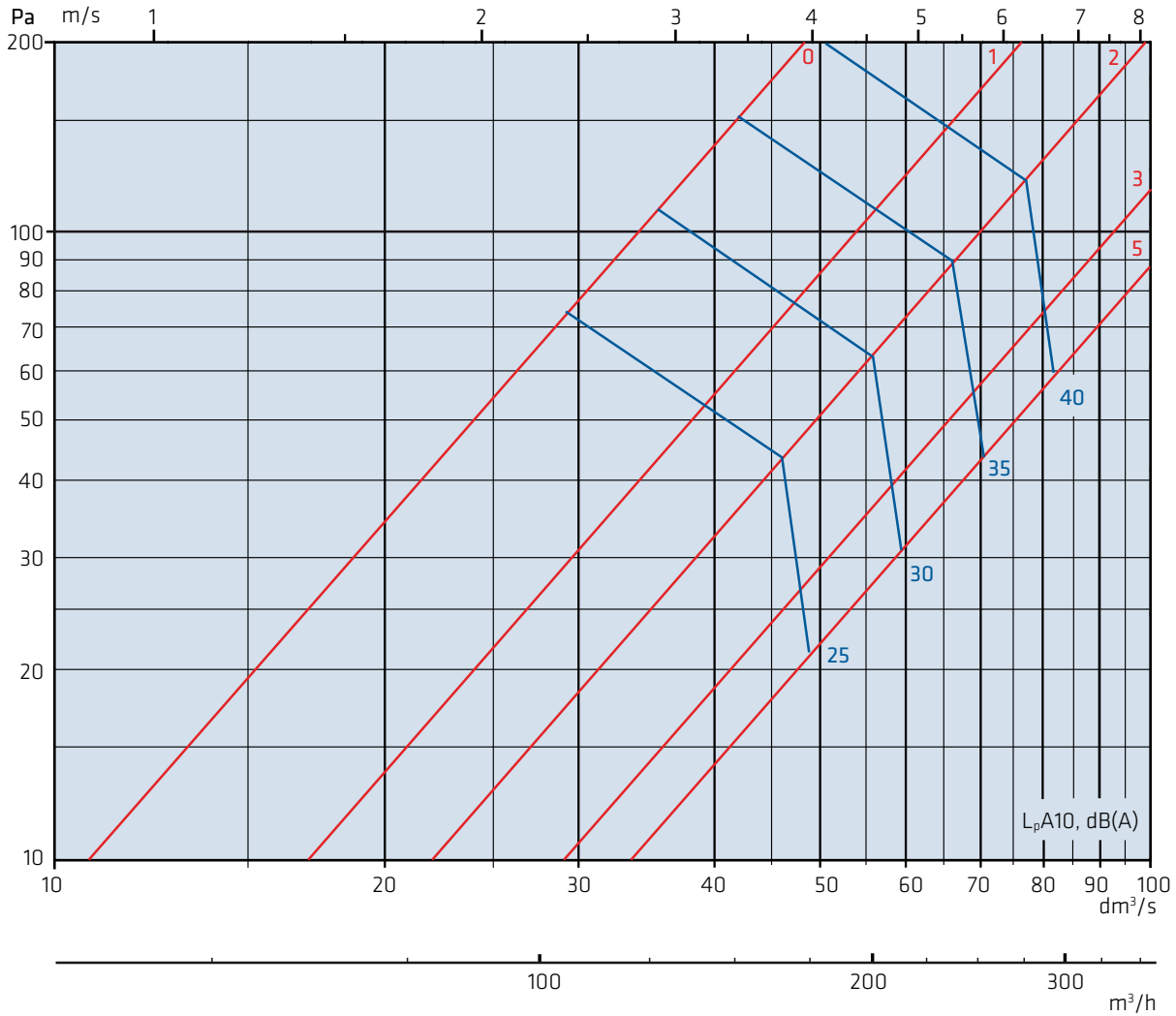


Låghastighetsaggregat DINO-K

Dimensioner

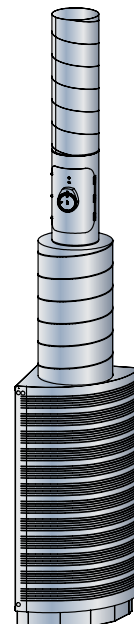
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-K 125 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-K 125	K, dB 10 10 11 -3 -7 -9 -11 -9

Terminaldämpning	
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-K 125	ΔL , dB 17 11 4 5 4 4 5 7
DINO-K 125 + LD	ΔL , dB 17 11 13 23 30 20 19 20

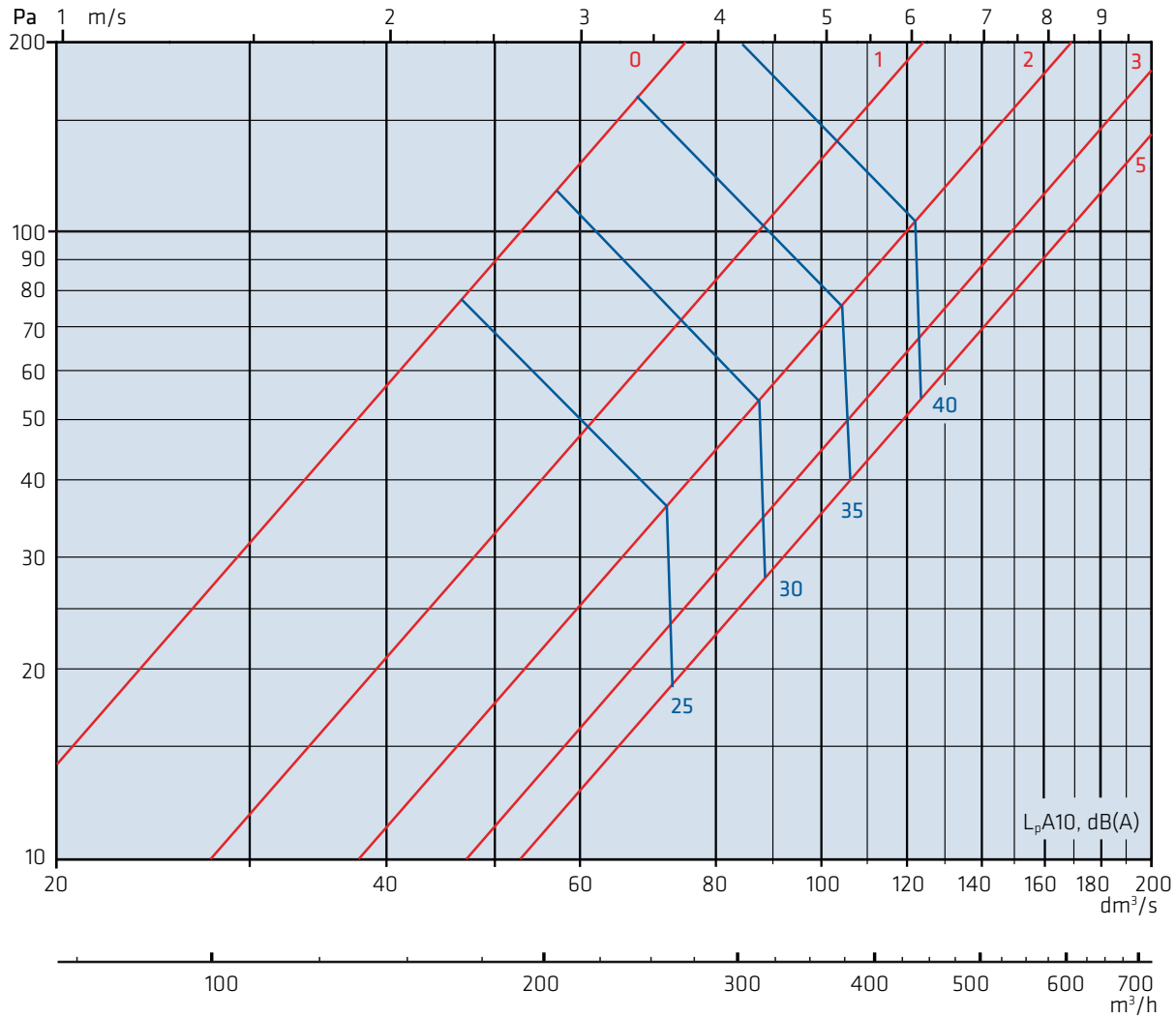


Låghastighetsaggregat DINO-K

Dimensioner

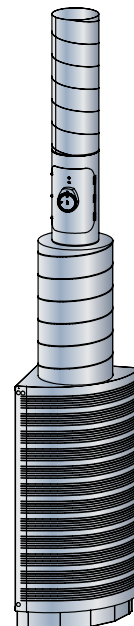
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-K 160 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w_{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-K 160	K, dB 9 10 10 -1 -6 -10 -11 -11

Terminaldämpning	
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-K 160	ΔL , dB 15 10 4 4 3 3 4 8
DINO-K 160 + LD	ΔL , dB 15 11 13 22 29 20 19 20

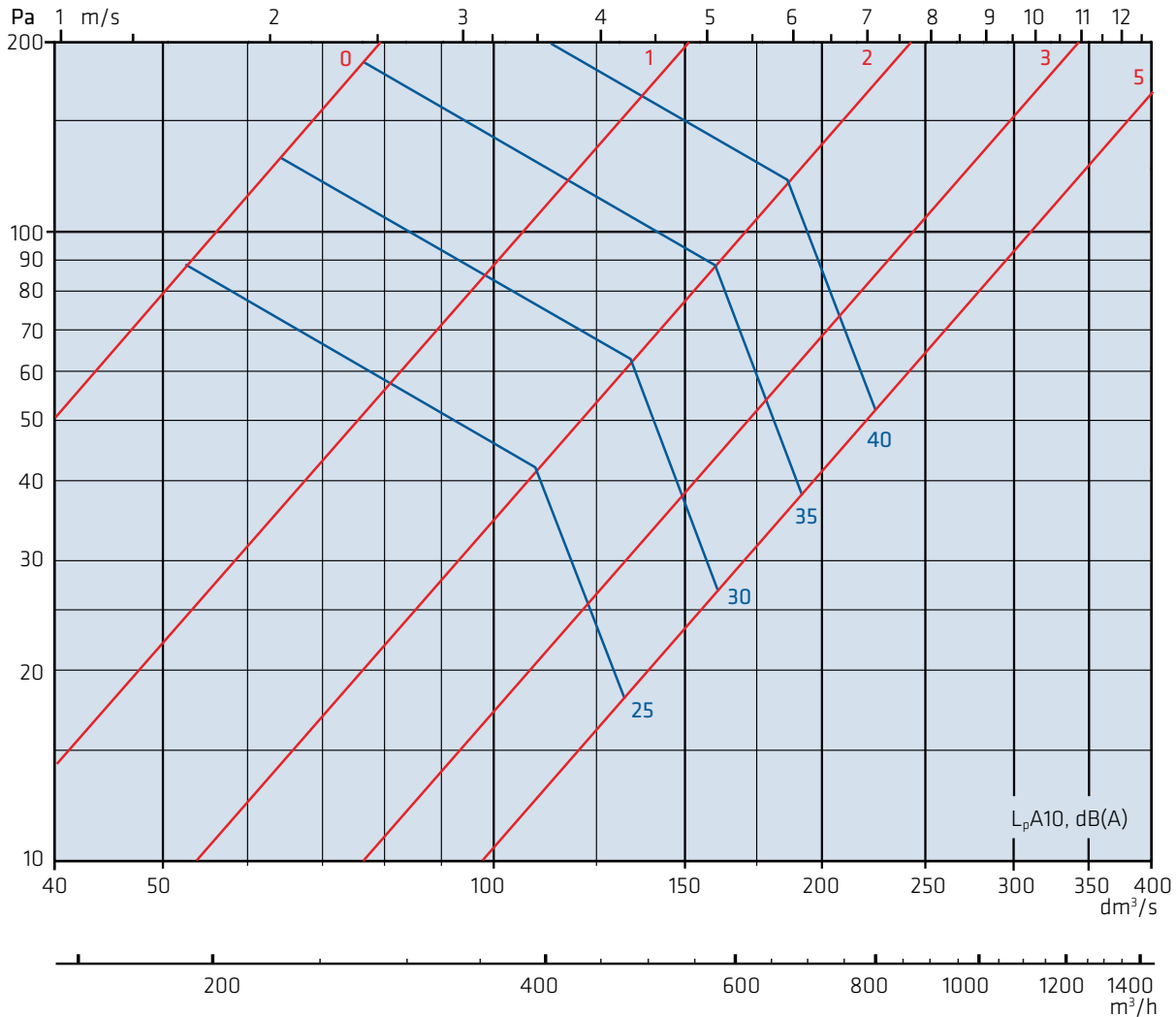


Låghastighetsaggregat DINO-K

Dimensioner

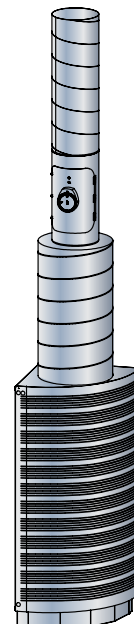
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-K 200 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-K 200	K, dB 7 9 9 0 -5 -9 -12 -12

Terminaldämpning	
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-K 200	ΔL , dB 16 9 3 4 3 3 4 7
DINO-K 200 + LD	ΔL , dB 16 12 11 21 28 18 17 18

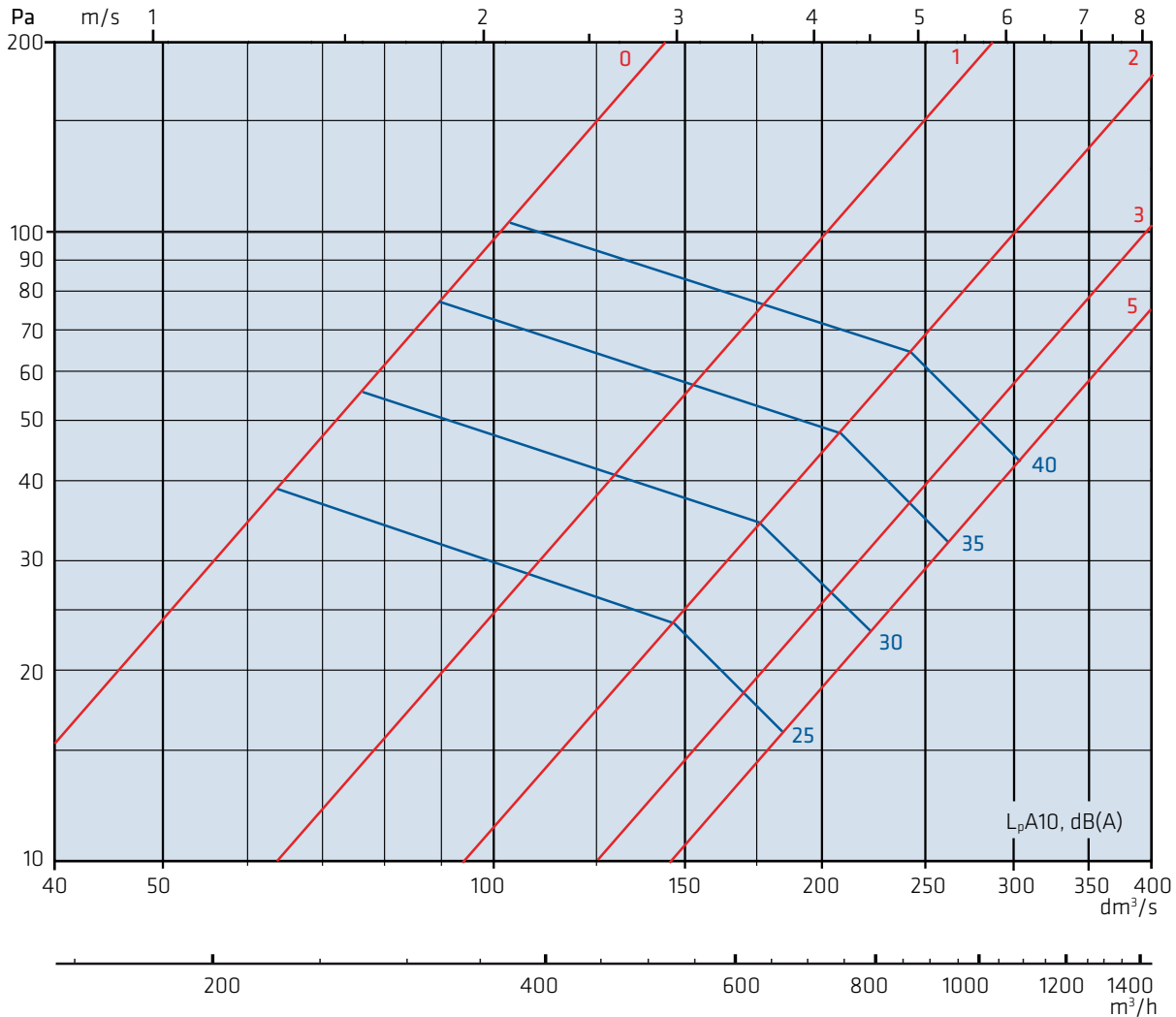


Låghastighetsaggregat DINO-K

Dimensioner

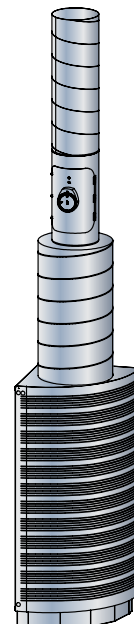
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-K 250 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-K 250	K, dB 6 8 9 2 -3 -9 -13 -20

Terminaldämpning	
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-K 250	ΔL , dB 14 7 2 2 2 1 3 5
DINO-K 250 + LD	ΔL , dB 14 8 9 19 26 16 15 15

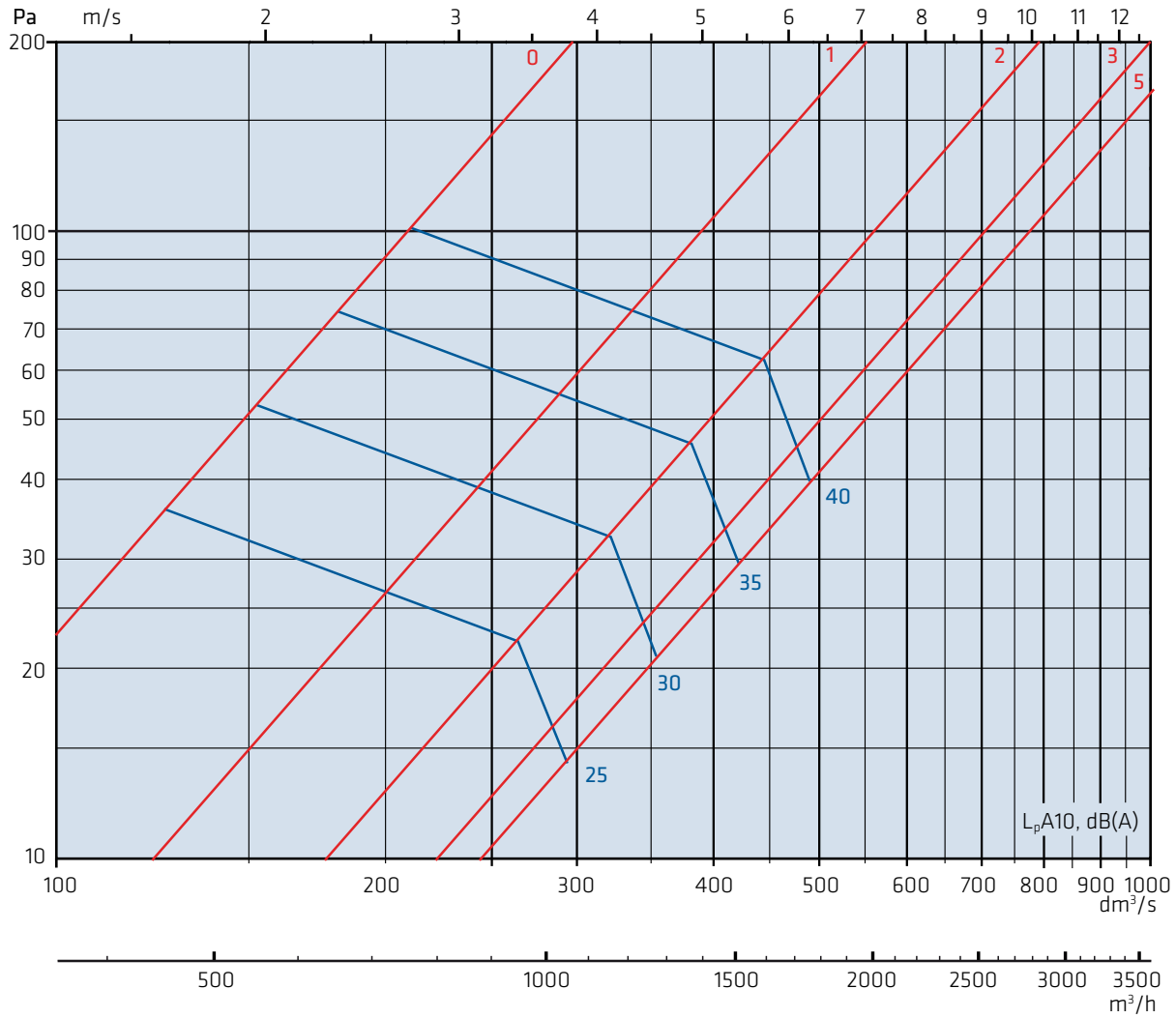


Låghastighetsaggregat DINO-K

Dimensioner

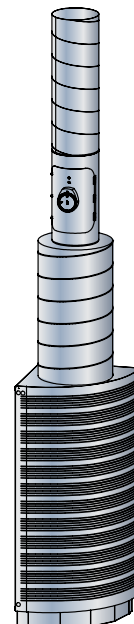
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-K 315 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-K 315	K, dB 1 7 8 2 -3 -10 -14 -24

Terminaldämpning	
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-K 315	ΔL , dB 10 5 0 1 2 1 2 4
DINO-K 315 + LD	ΔL , dB 9 6 5 11 15 13 10 13

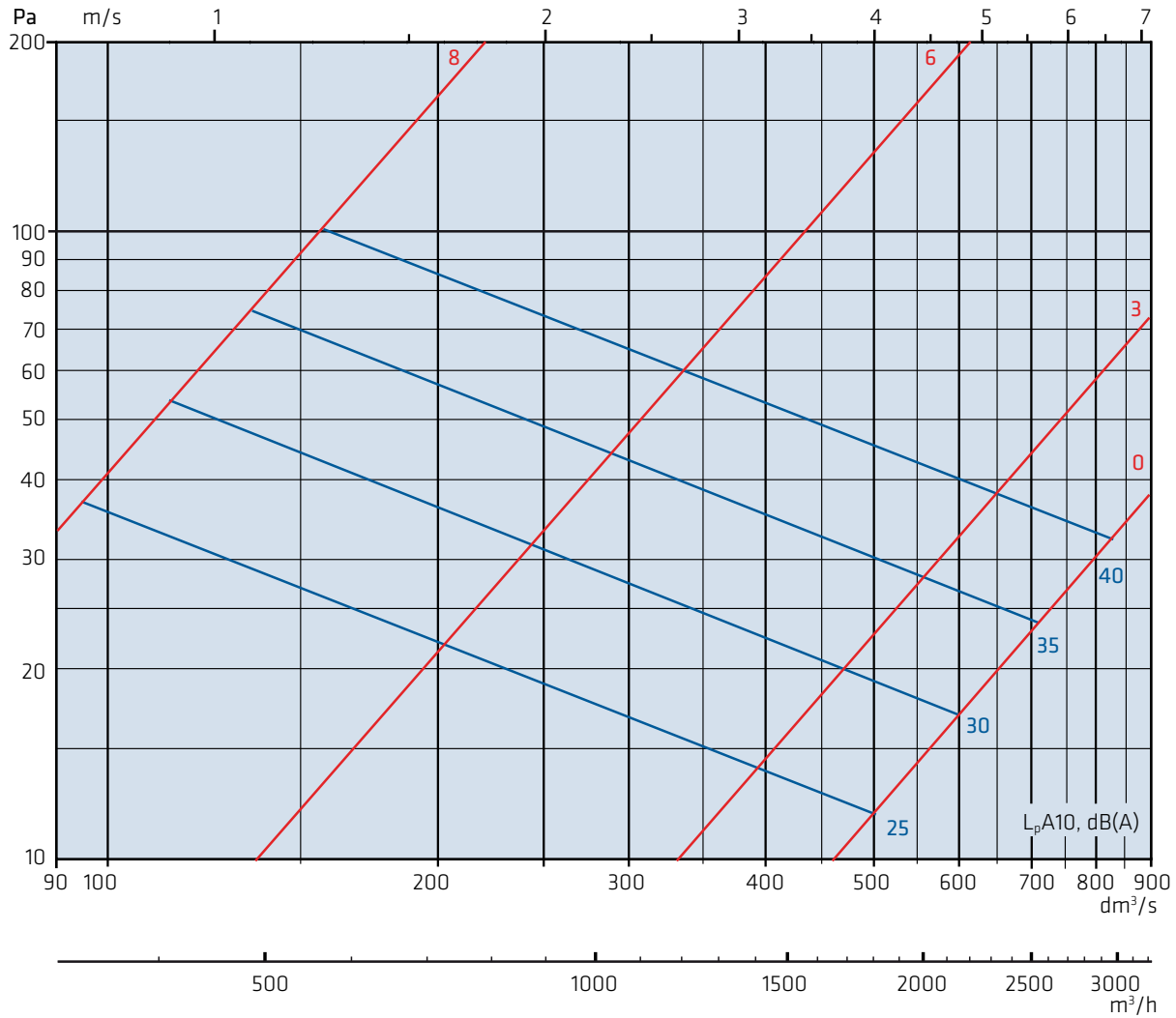


Låghastighetsaggregat DINO-K

Dimensioner

Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

DINO-K 400 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-K 400 + LD	K, dB 2 8 8 3 -2 -10 -13 -25

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

