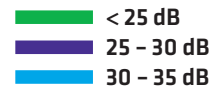
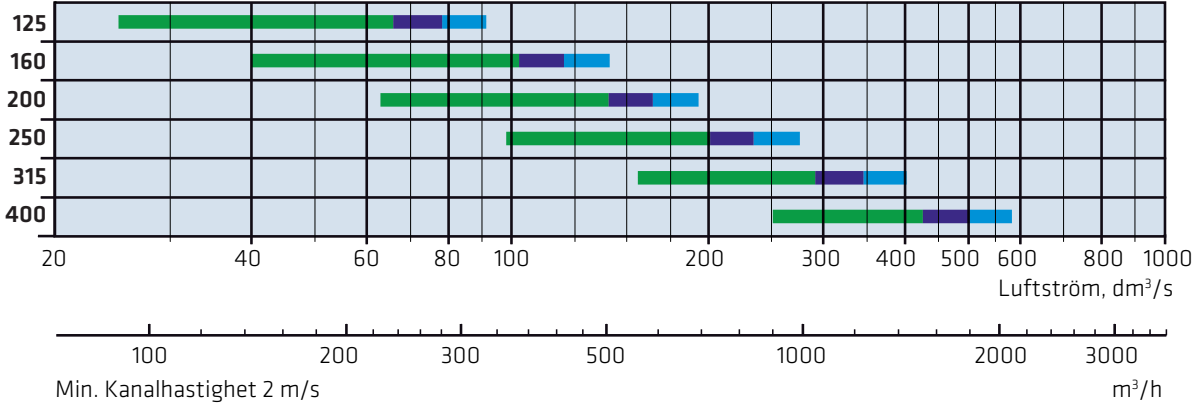


# Låghastighetsaggregat DINO-R

## DINO-R Snabbvalstabell

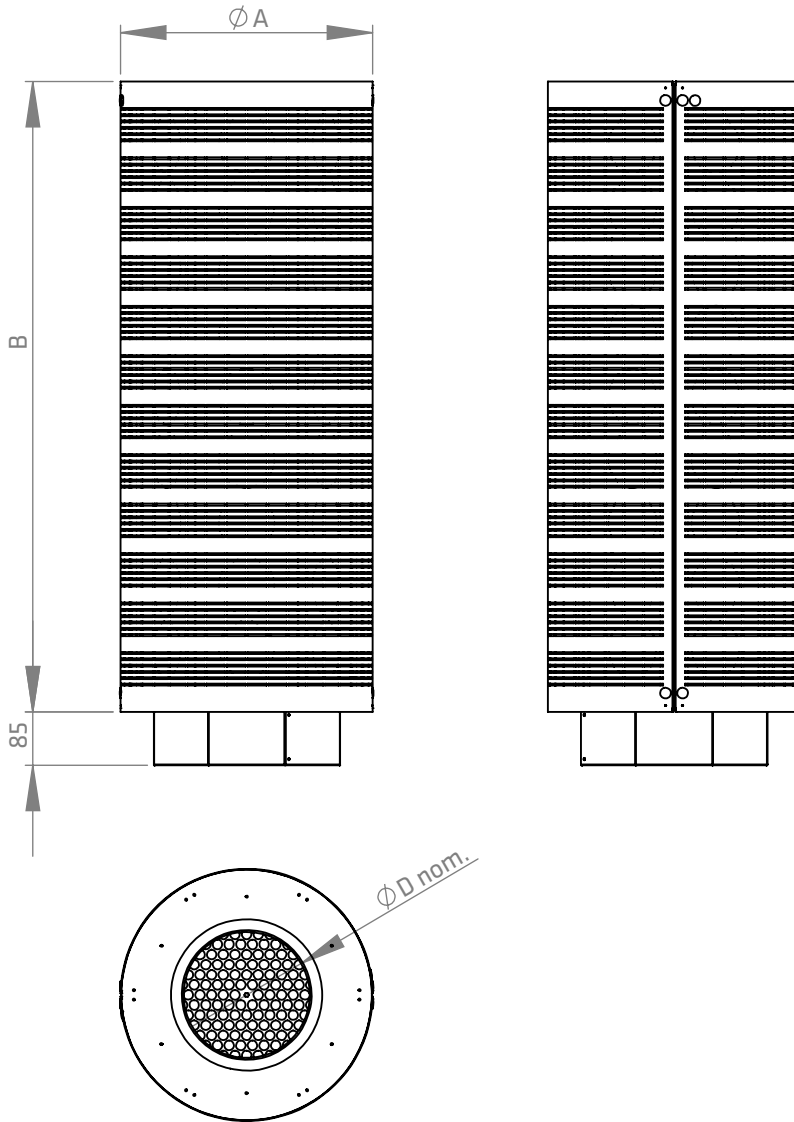


Storlek



# Låghastighetsaggregat DINO-R

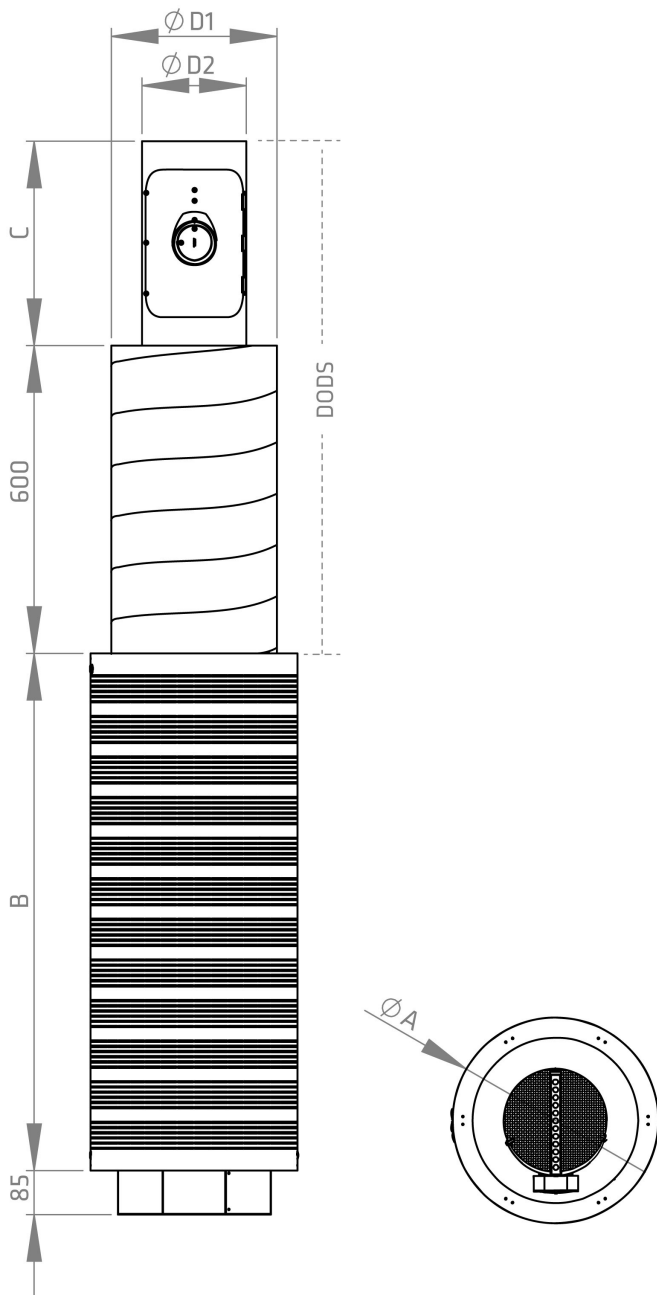
## Huvudmått



Storlek	$\varnothing A$	B	$\varnothing D \text{ nom.}$	Vikt/kg
125	300	600	125	8,5
160	300	600	160	8,5
200	440	1000	200	19
250	440	1000	250	19
315	470	1500	315	30
400	570	2000	400	48

# Låghastighetsaggregat DINO-R

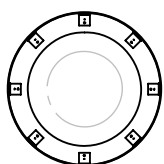
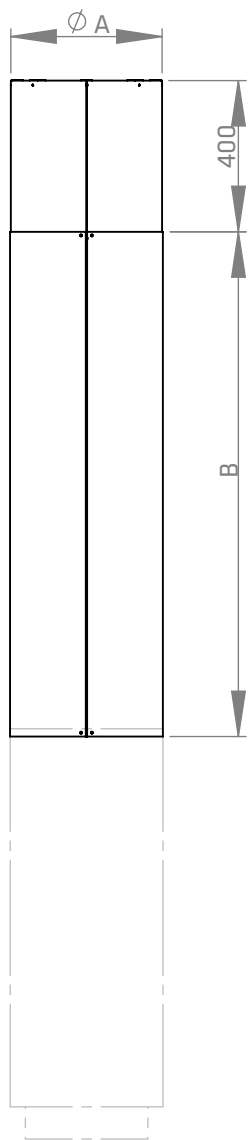
## Huvudmått, kanaldelar



Storlek	$\varnothing A$	B	C	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$ nom.	Vikt/kg
125	300	600	340	230	125	14,5
160	300	600	365	285	160	17
200	440	1000	395	320	200	29,5
250	440	1000	435	370	250	32
315	470	1500	485	415	315	46,5
400	570	2000	210	515	400	68

# Låghastighetsaggregat DINO-R

## Huvudmått, gallerplåt

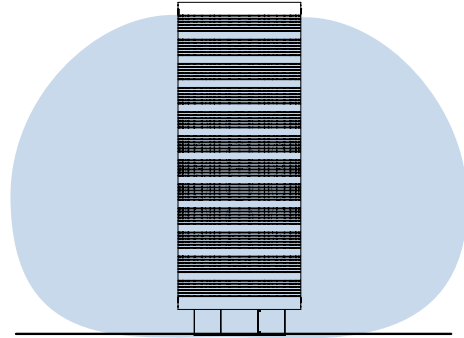
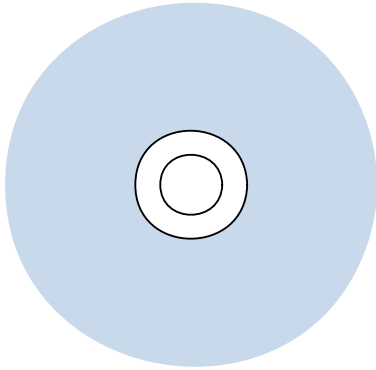


Storlek	ØA	B	Takhöjd/mm	Gallerplätens vikt/kg
125	300	1735	2400-2800	17,5
160	300	1735	2400-2800	17,5
200	440	1335	2400-2800	19
250	440	1335	2400-2800	19
315	470	1335	2900-3300	22
400	570	1335	3400-3800	27

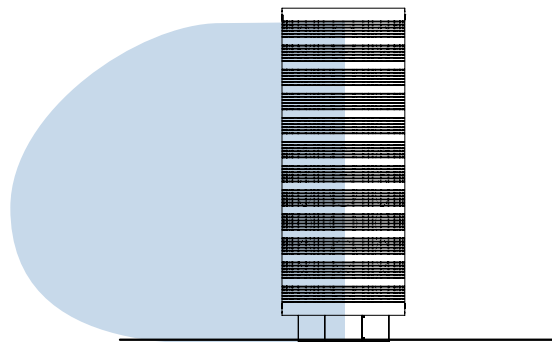
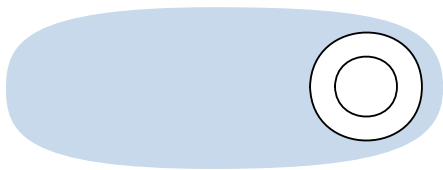
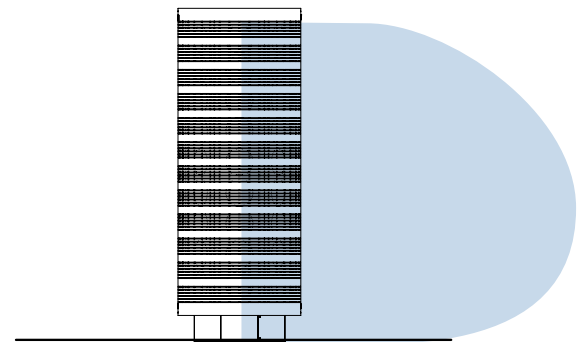
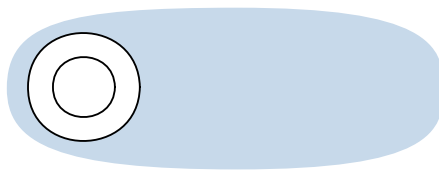
# Låghastighetsaggregat DINO-R

Spridningsmönstret för DINO-R kan modifieras

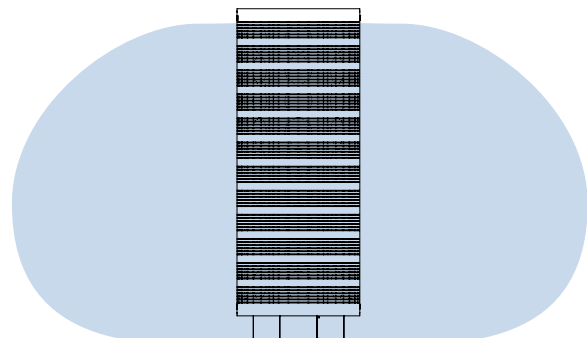
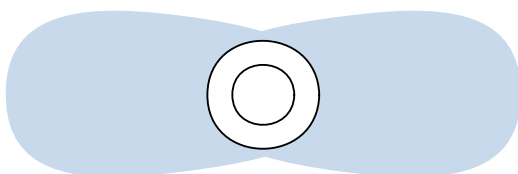
Spridningsmönster 360° grader



Spridningsmönster riktat åt sidan

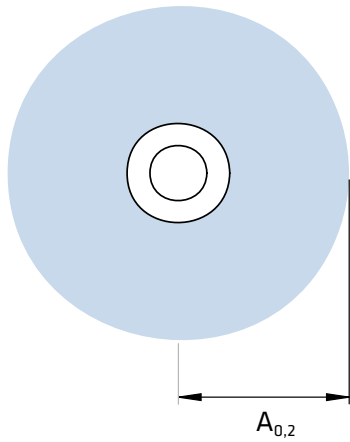


Spridningsmönster riktat åt sidorna

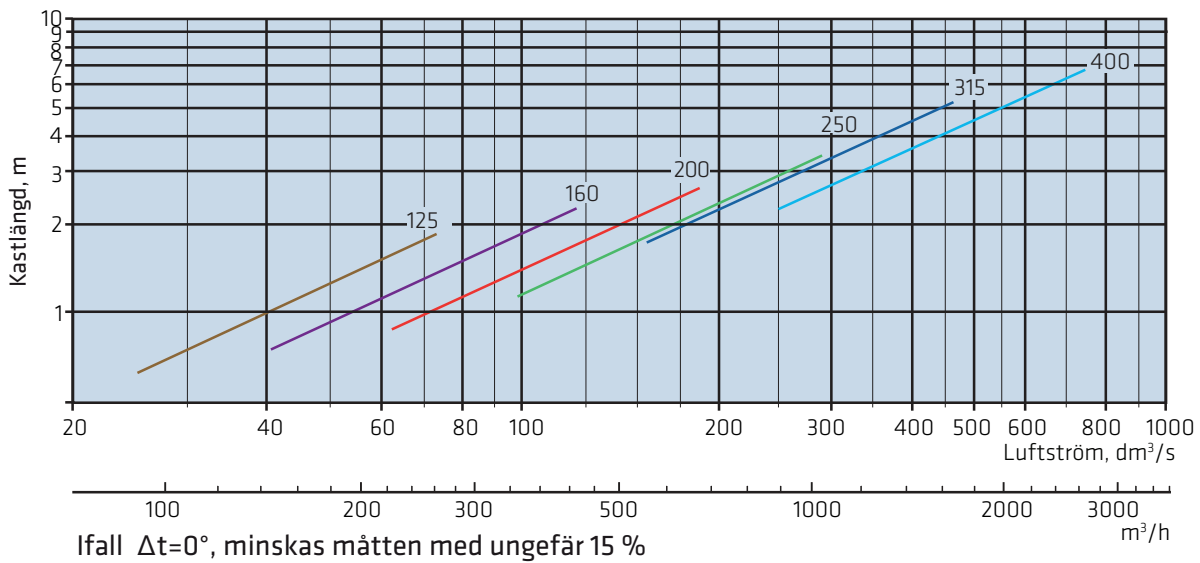


# Låghastighetsaggregat DINO-R

## Diagram och ritningar för spridningsmönster



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

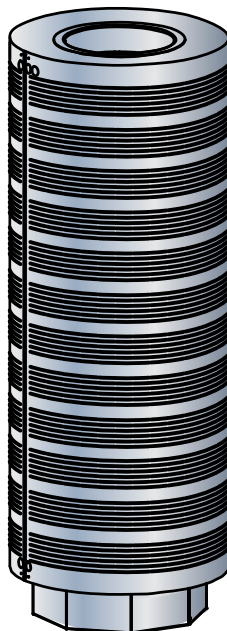
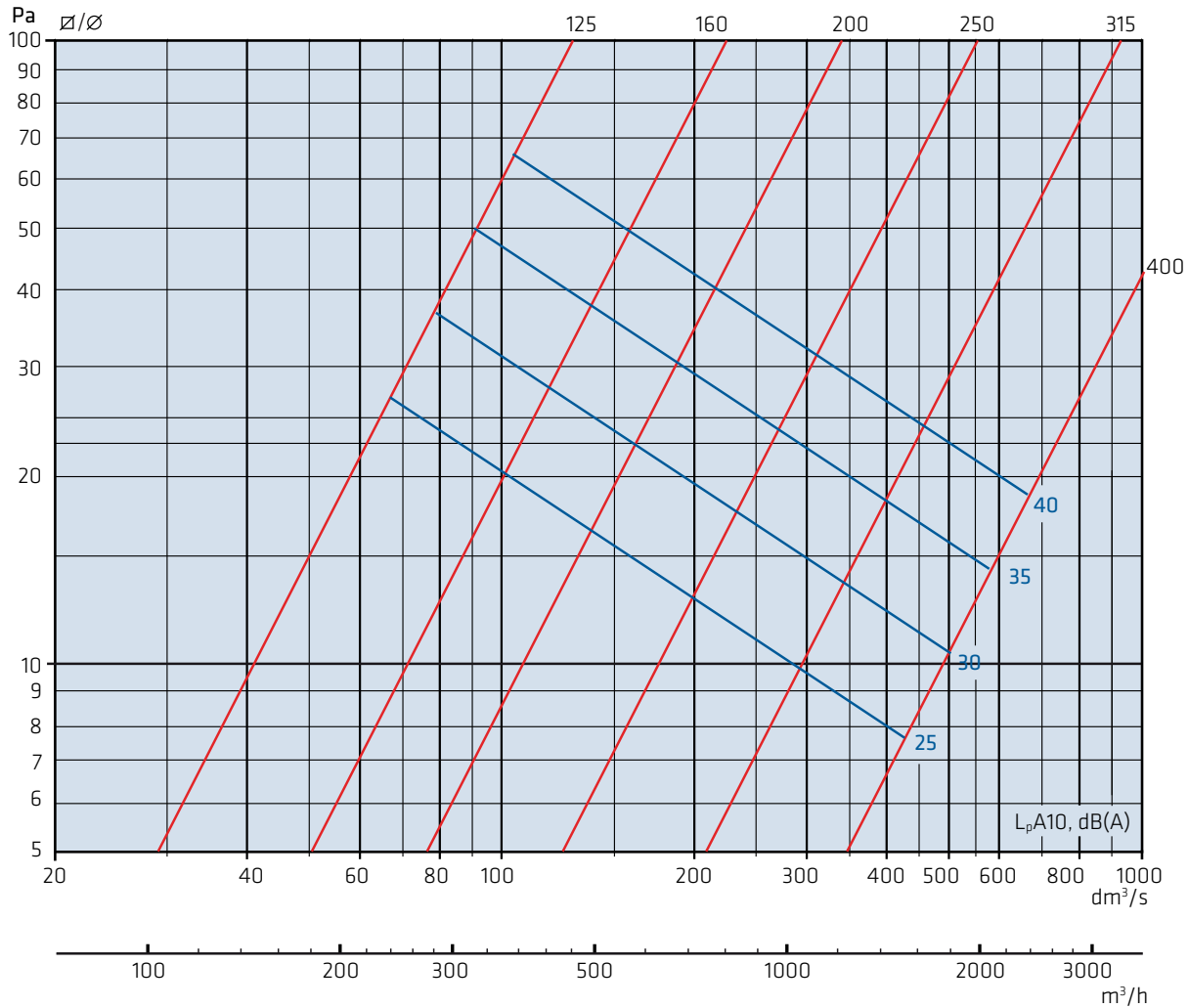


# Låghastighetsaggregat DINO-R

## Dimensioner

Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

### DINO-R 125 - 400

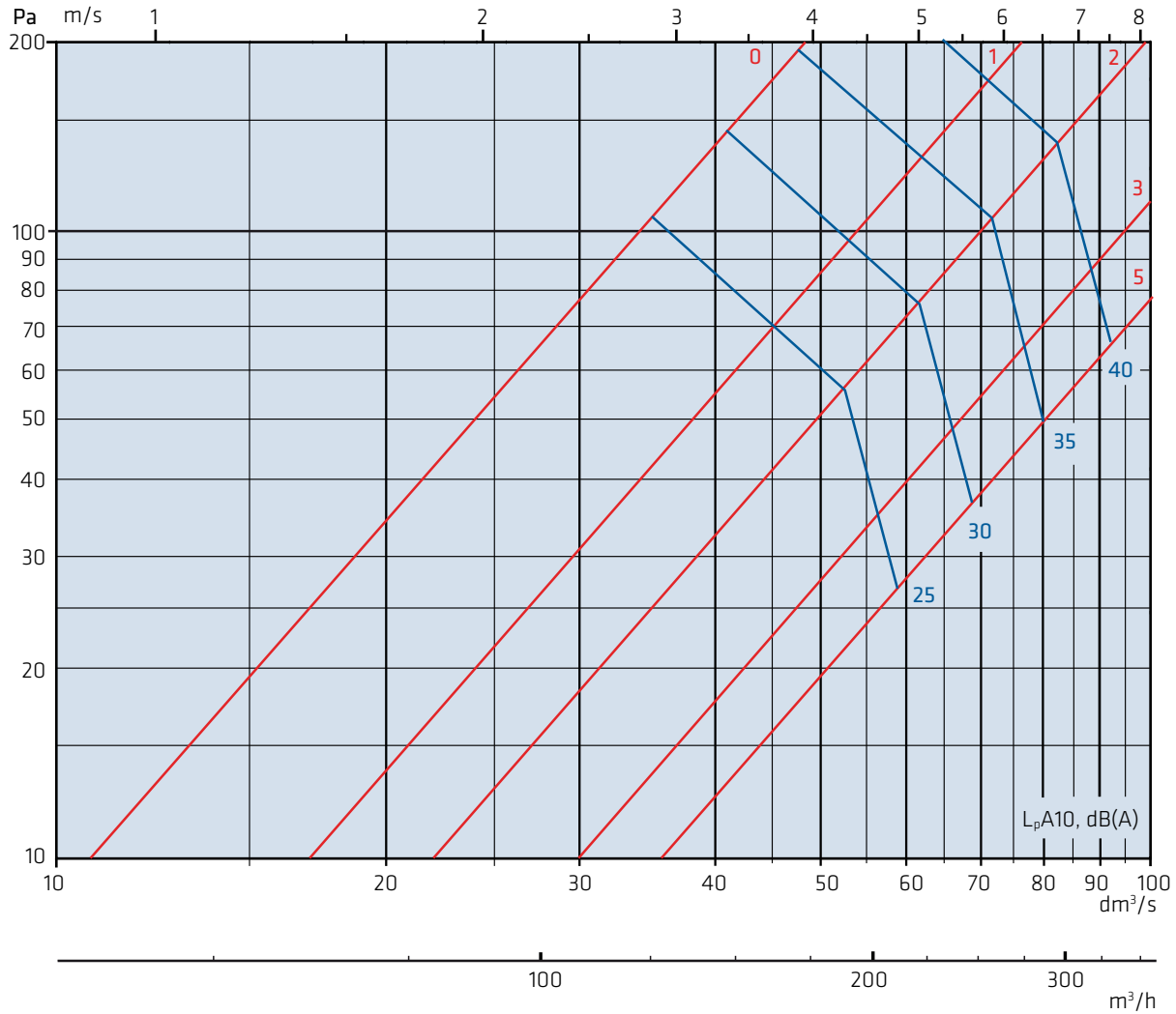


# Låghastighetsaggregat DINO-R

## Dimensioner

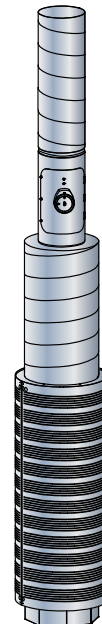
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

### DINO-R 125 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-R 125	K, dB 11 7 8 5 -2 -9 -9 -9

Terminaldämpning	
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-R 125	$\Delta L$ , dB 18 13 8 2 5 4 5 8
DINO-R 125 + LD	$\Delta L$ , dB 17 17 14 18 31 20 19 17



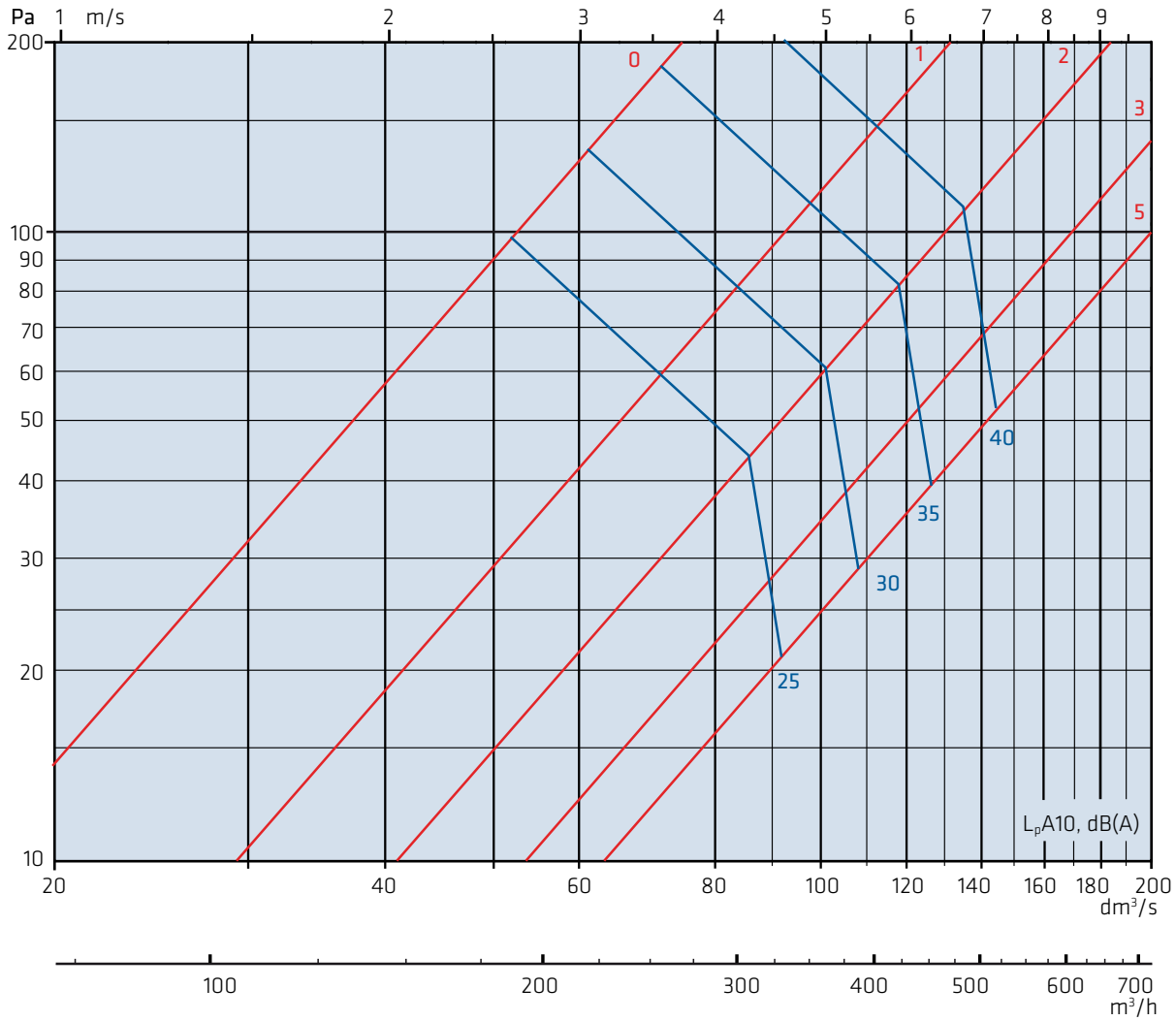


# Låghastighetsaggregat DINO-R

## Dimensioner

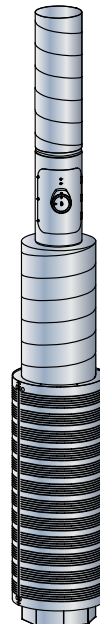
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

### DINO-R 160 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-R 160	K, dB 10 6 7 4 -3 -9 -11 -10

Terminaldämpning	
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-R 160	$\Delta L$ , dB 17 12 6 1 5 3 5 7
DINO-R 160 + LD	$\Delta L$ , dB 16 17 15 18 31 20 19 17

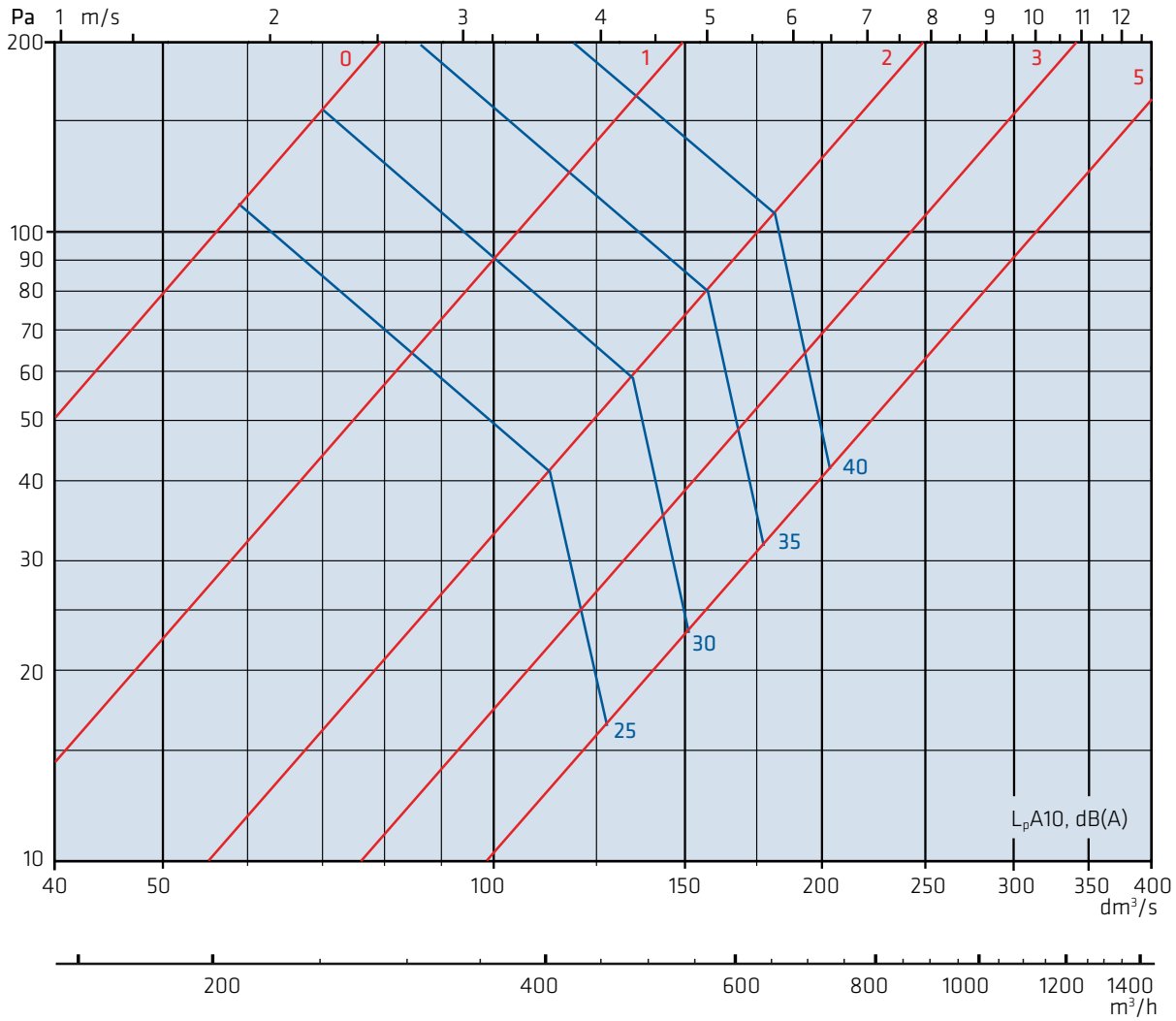


# Låghastighetsaggregat DINO-R

## Dimensioner

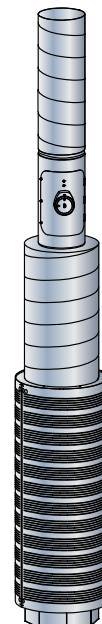
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

### DINO-R 200 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-R 200	K, dB 8 6 7 3 -3 -10 -13 -11

Terminaldämpning	
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-R 200	$\Delta L$ , dB 16 11 5 0 4 3 4 6
DINO-R 200 + LD	$\Delta L$ , dB 15 15 13 17 29 18 17 16

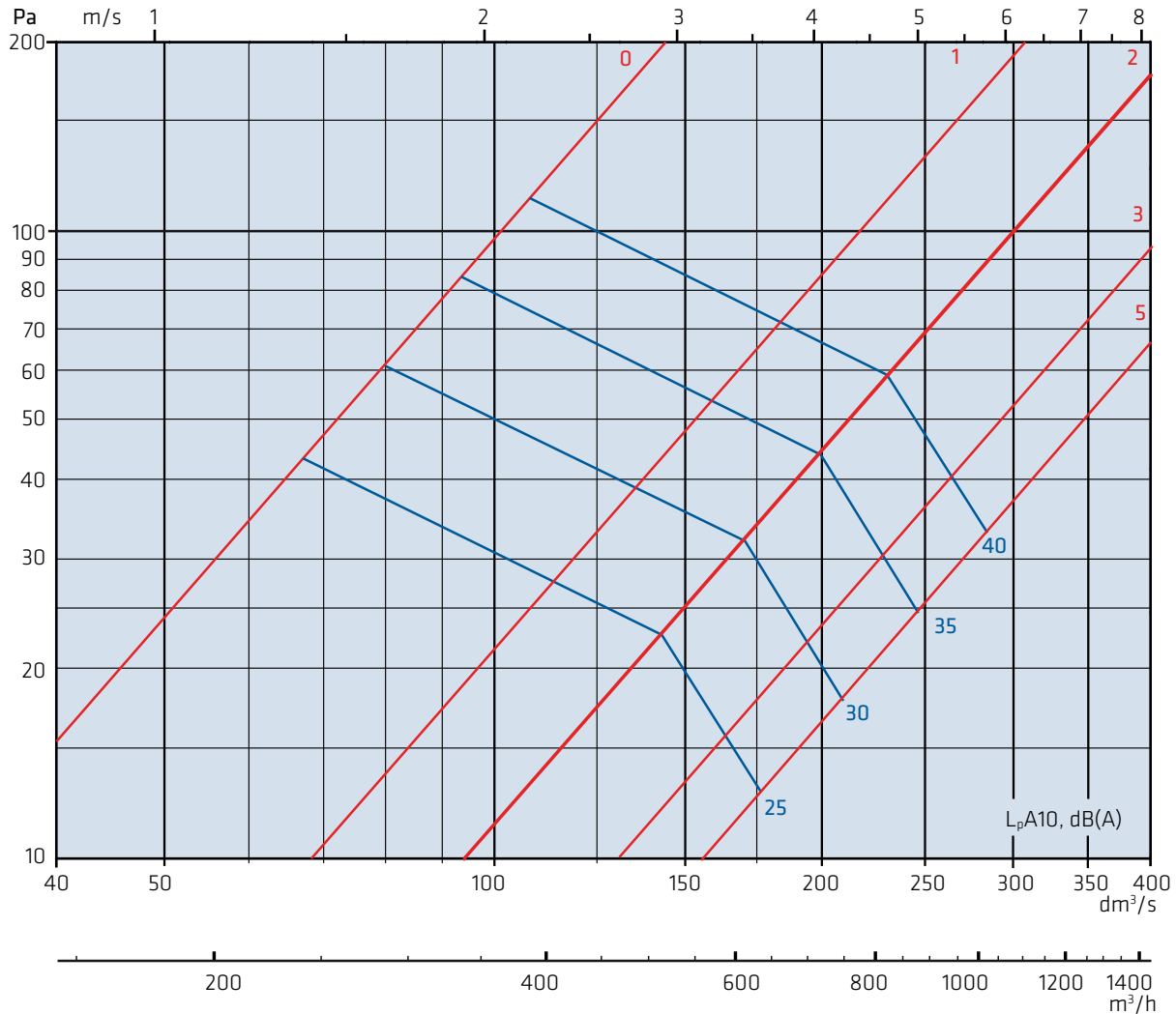


# Låghastighetsaggregat DINO-R

## Dimensioner

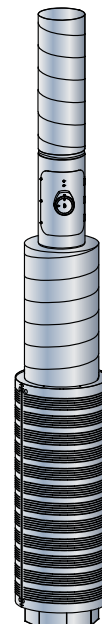
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

### DINO-R 250 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-R 250	K, dB 6 6 7 3 -3 -10 -13 -14

Terminaldämpning	
Koko	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-R 250	$\Delta L$ , dB 14 11 3 0 2 1 3 4
DINO-R 250 + LD	$\Delta L$ , dB 13 13 10 14 22 15 12 14

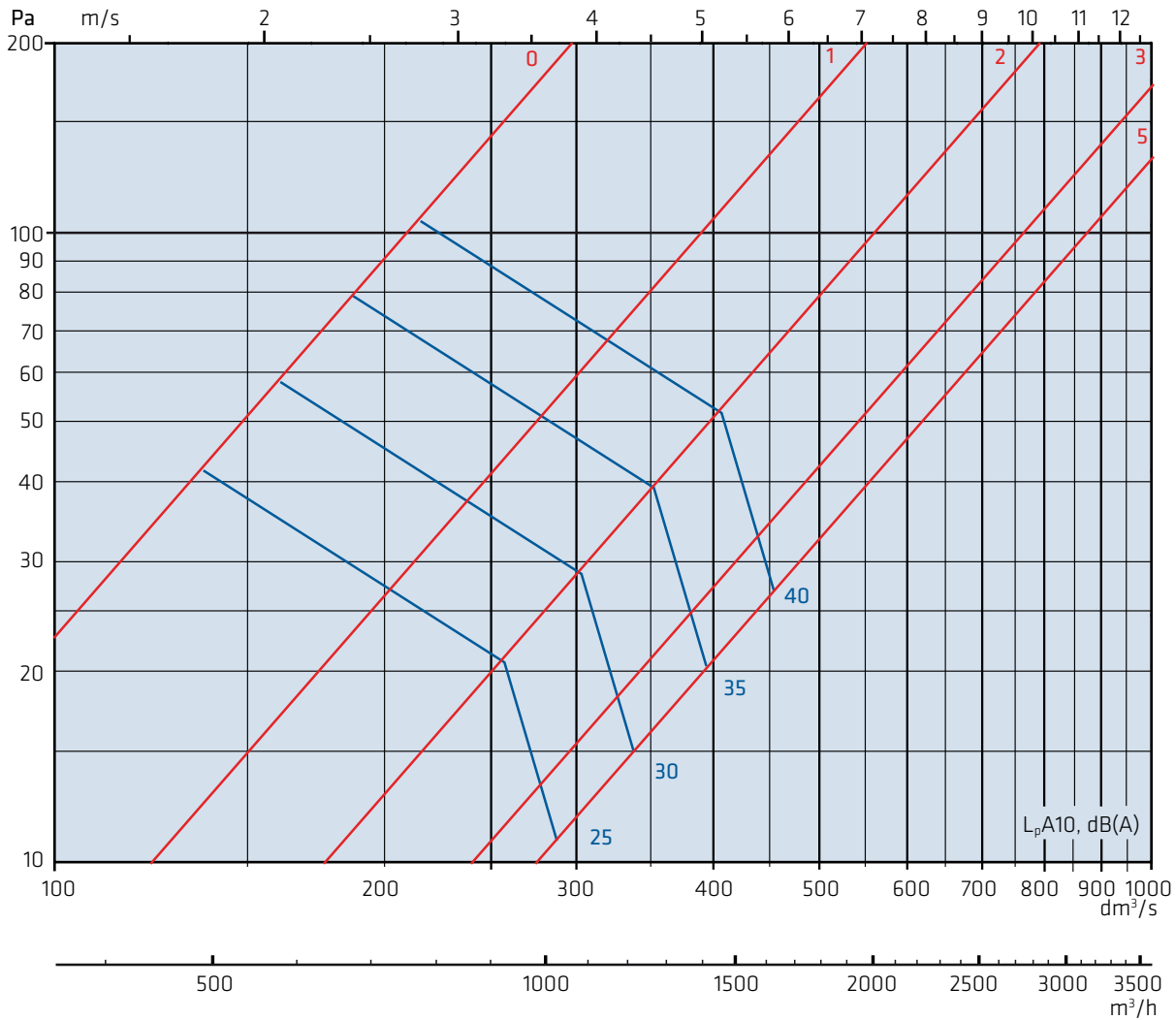


# Låghastighetsaggregat DINO-R

## Dimensioner

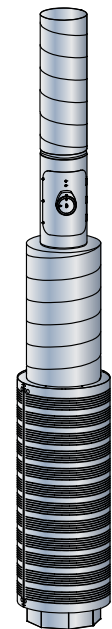
Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

### DINO-R 315 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-R 315	K, dB 1 5 7 3 -3 -10 -15 -22

Terminaldämpning	
Storlek	f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k
DINO-R 315	$\Delta L$ , dB 12 7 2 0 0 1 3 3
DINO-R 315 + LD	$\Delta L$ , dB 12 10 7 9 16 13 9 12

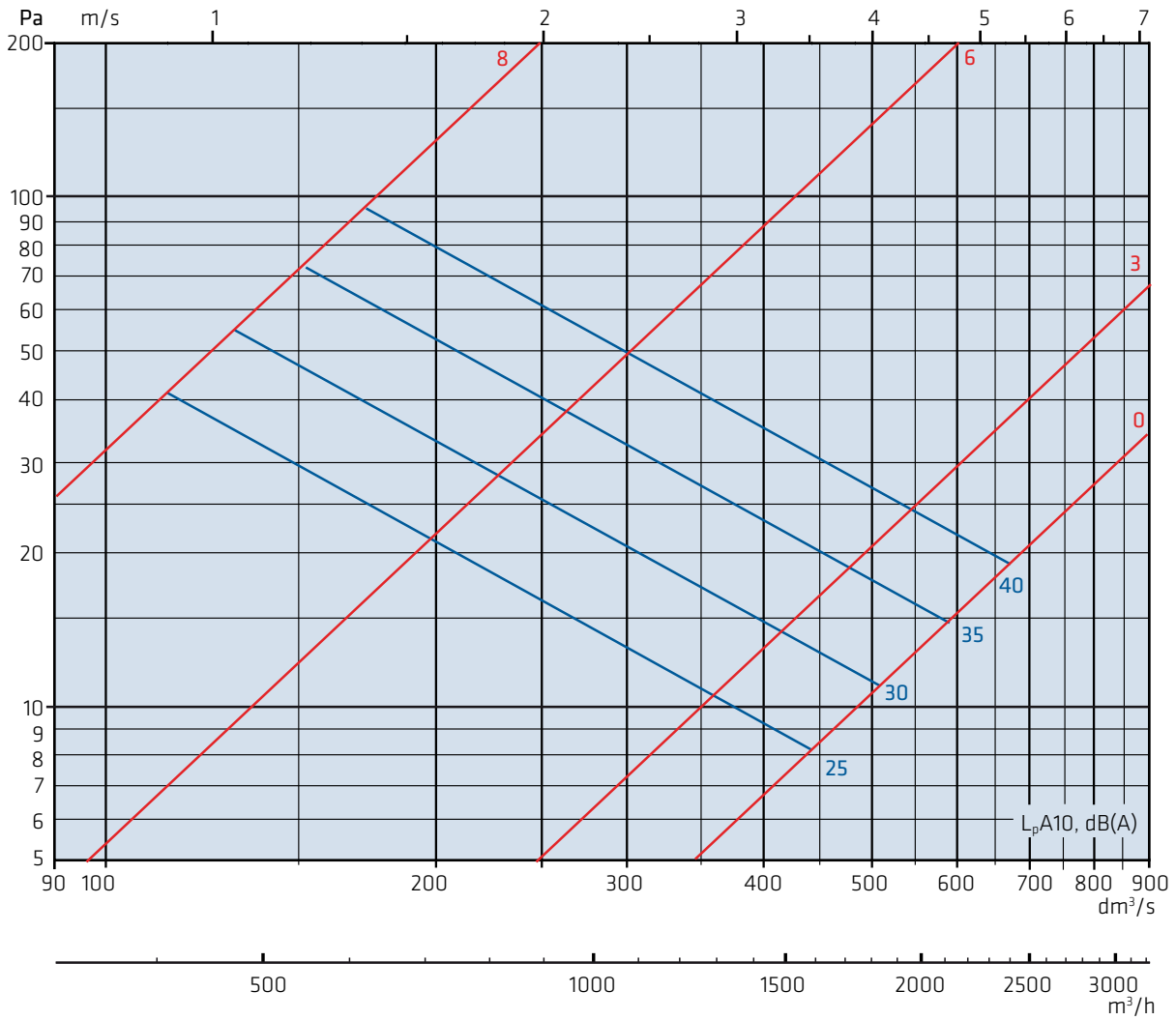


# Låghastighetsaggregat DINO-R

## Dimensioner

Diagrammen är inte avsedda för justeringsändamål.

### DINO-R 400 + Reglerspjäll + dämpare



Oktaveffektnivå	$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$								
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-R 400 + LD	K, dB	0	4	6	2	-2	-9	-15	-23

Terminaldämpning									
Storlek	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DINO-R 400 + LD	$\Delta L$ , dB	10	5	1	-1	-1	0	1	2
DINO-R 400 + LD	$\Delta L$ , dB	11	9	5	8	14	11	8	10

