

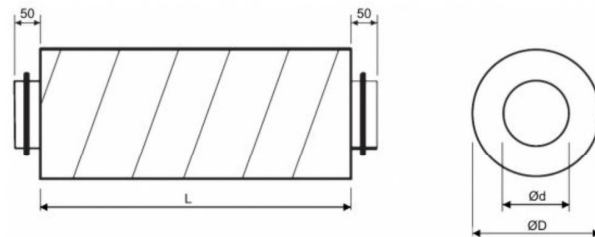


Kör keresztmetszetű hangcsillapító típus SAR

Kör keresztmetszetű hangcsillapító horganyzott acélból 50 mm-től 100 mm-s szigetelés vastagságig.

Kivitel

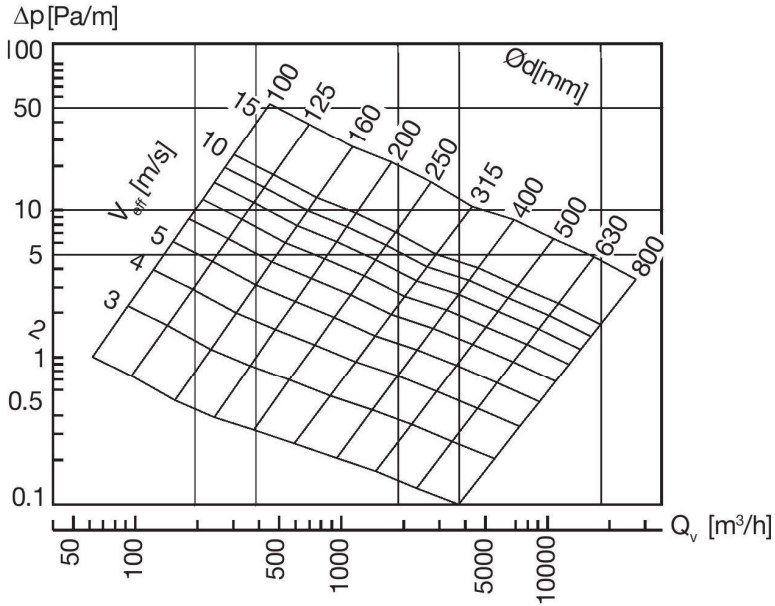
- A kör alakú hangcsillapító külső burkolata horganyzott acélból készül
- A belső cső perforált acéllemezből kialakítva
- A két cső között hangelnyelő ásványi anyaggal kitöltve



Geometriai méretek

Típus	Ød (mm)	ØD (mm)	L (mm)	Hangszigetelés vtg. (mm)
SAR 100	100	200	600; 900	50
SAR 125	125	200	600; 900	38
SAR 150	150	250	600; 900	50
SAR 160	160	250	600; 900	45
SAR 200	200	315	600; 900; 1200	57
SAR 250	250	400	300; 600; 900; 1200	75
SAR 315	315	500	300; 600; 900; 1200	92
SAR 355	355	500	600; 900; 1000; 1200	75
SAR 400	400	630	900; 1000; 1200	115
SAR 450	450	630	900; 1000; 1200	90
SAR 500	500	630	900; 1000; 1200	65
SAR 560	560	710	900; 1000; 1200	75
SAR 630	630	800	900; 1000; 1200	85

Nyomásvesztés diagram



Hangcsillapítási értékek

Típus + hossz.	Hangcsillapítás (dB)						
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
SAR 100 L=900	8	15	27	36	42	47	24
SAR 125 L=600	6	12	22	28	37	38	22
SAR 125 L=900	9	18	30	40	48	43	24
SAR 150 L=600	4	9	17	25	32	29	18
SAR 150 L=900	7	15	20	35	45	36	20
SAR 160 L=600	5	10	18	23	33	30	19
SAR 160 L=900	8	16	27	36	47	37	21
SAR 180 L=600	6	9	17	22	32	29	18
SAR 180 L=900	9	15	26	35	46	36	20
SAR 200 L=900	7	13	24	31	44	31	20
SAR 250 L=900	8	15	29	34	47	33	17
SAR 315 L=900	6	12	22	24	36	26	19
SAR 355 L=900	7	13	21	25	37	27	21
SAR 400 L=900	6	12	20	26	32	28	24
SAR 450 L=900	6	9	14	23	21	24	14
SAR 500 L=1200	7	11	15	24	22	25	16
SAR 560 L=1200	7	13	16	24	21	24	15
SAR 630 L=1200	7	14	18	25	21	21	15