

- Kruhový prierez
- Galvanizovaná oceľ



## SAR kruhového prierezu

Kruhový tlmič vyrobený z pozinkovanej ocele s hrúbkou izolácie 50 mm až 100 mm.

### Dizajn

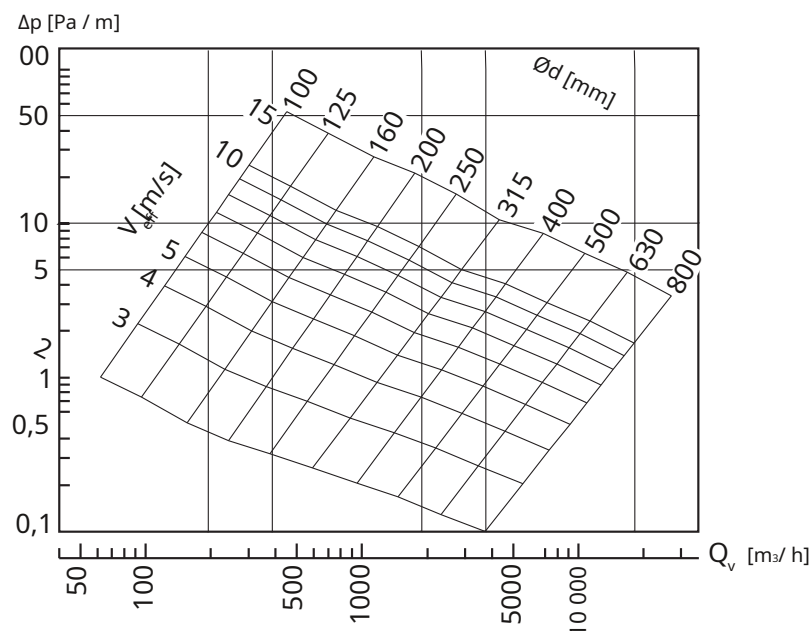
Vonkajší plášť kruhového tlmiča je vyrobený z pozinkovanej ocele

Vnútorňá rúrka je vyrobená z perforovaného ocelového plechu

Vyplnené medzi dvoma trubicami minerálom pohlcujúcim zvuk

MUD	Hodnoty útlmu zvuku						
	Útlm dB						
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
SAR 100 I = 900	8	15	27	36	42	47	24
SAR 125 I = 600	6	12	22	28	37	38	22
SAR 125 I = 900	9	18	30	40	48	43	24
SAR 150 I = 600	4	9	17	2	32	29	18
SAR 150 I = 900	7	15	20	35	45	36	20
SAR 160 I = 600	5	10	18	23	33	30	19
SAR 160 I = 900	8	16	27	36	47	37	21
SAR 180 I = 600	6	9	17	22	32	29	18
SAR 180 I = 900	9	15	26	35	46	36	20
SAR 200 I = 900	7	13	24	31	44	31	20
SAR 250 I = 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 I = 900	6	12	20	26	32	28	24
SAR 450 I = 900	6	9	14	23	21	24	14
SAR 500 I = 1200	7	11	15	24	22	25	16
SAR 560 I = 1200	7	13	16	24	21	24	15
SAR 630 L = 1200	7	14	18	25	21	21	15

### Diagram tlakovej straty



Geometrické rozmery			
	d [mm]	D [mm]	L [mm]
SAR 100 I = 900	100	200	900
SAR 125 I = 600	125	200	600
SAR 125 I = 900	125	200	900
SAR 150 I = 600	150	250	600
SAR 150 I = 900	150	250	900
SAR 160 I = 600	160	250	600
SAR 160 I = 900	160	250	900
SAR 180 I = 600	180	315	600
SAR 180 I = 900	180	315	900
SAR 200 I = 900	200	315	900
SAR 250 I = 900	250	400	900
SAR 315 L = 900	315	500	900
SAR 355 L = 900	355	500	900
SAR 400 I = 900	400	630	900
SAR 450 I = 900	450	630	900
SAR 500 I = 1200	500	630	1200
SAR 560 I = 1200	560	800	1200
SAR 630 L = 1200	630	800	1200

