



Silencieux circulaires rigides type SAR

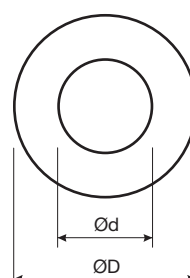
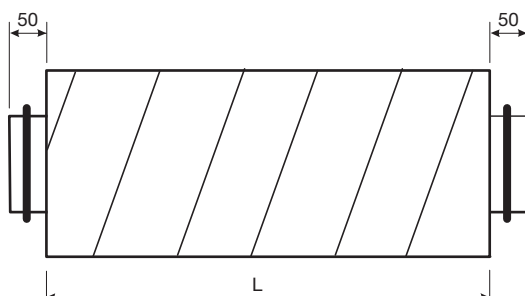
Silencieux rond en acier galvanisé avec une épaisseur d'isolation entre 50 et 100 mm.

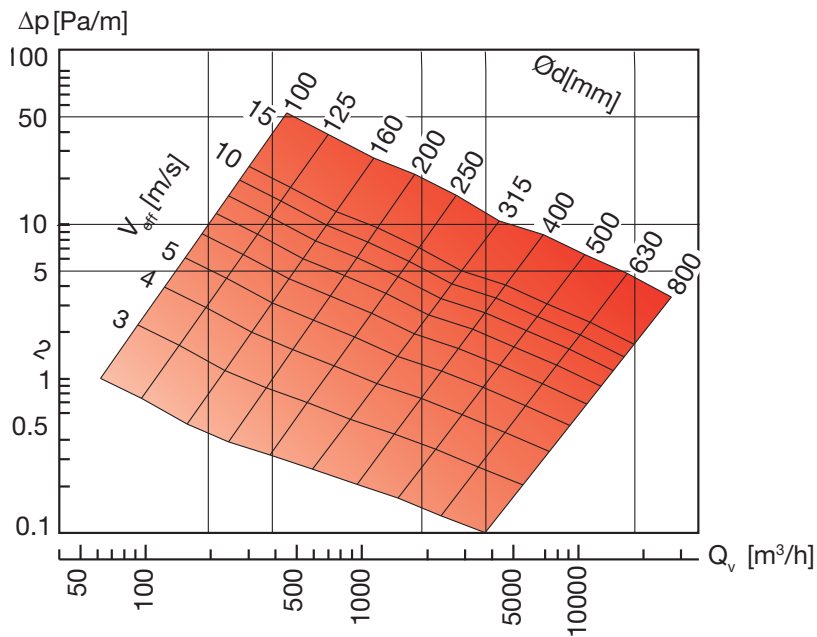
Composition

- Le silencieux est constitué d'une gaine extérieure en acier galvanisé.
- La partie intérieure est constituée de tôle perforée.
- La cavité entre les deux contient de la laine minérale acoustique.

Valeurs d'atténuation

SAR	Atténuation dB						
	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
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	2	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



Perte de charge

Dimensions

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