

Silenziatori circolari rigidi.

Parete esterna: foglio di alluminio liscio spessore 0,1 mm. Parete interna: foglio di alluminio.

Materiale fonoassorbente: lana di roccia spessore 40 mm. Connessioni DIN 24145 con labbro in gomma.

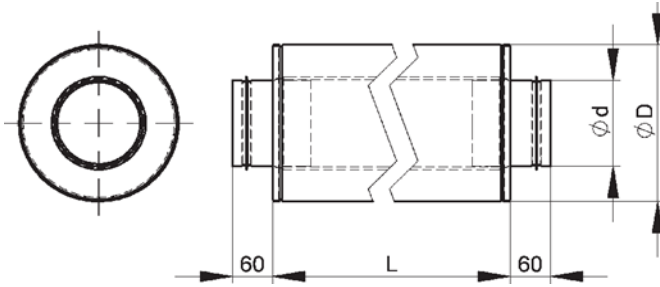
Campo di temperatura: -30°C / +60 °C

Massima sovrappressione: 2000 Pa - Massima depressione: 1500 Pa

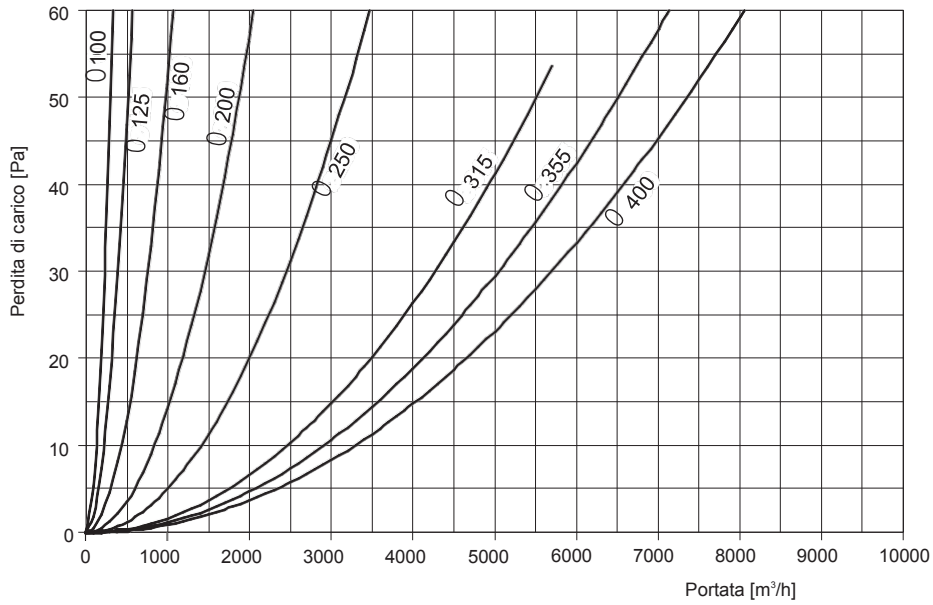
Lunghezza: 1000 mm (modelli SPTGLX 1,0) o 500 mm (modelli SPTGLX 0,5).



Modello	Dimensioni [mm]			Attenuazione [dB] in frequenza [Hz]						Peso[kg]
	L	d	D	250	500	1000	2000	4000	8000	
SPTGLX-0,5-100	500	100	200	7	16	28	25	11	13	4,7
SPTGLX-1,0-100	1000	100	200	14	22	43	28	16	12	6,7
SPTGLX-0,5-125	500	125	225	5	13	26	14	8	7	5,2
SPTGLX-1,0-125	1000	125	225	12	22	42	22	15	10	7,7
SPTGLX-0,5-160	500	160	260	6	15	30	8	5	5	6,2
SPTGLX-1,0-160	1000	160	260	10	19	36	26	11	13	9,1
SPTGLX-0,5-200	500	200	300	5	8	23	10	5	5	7,3
SPTGLX-1,0-200	1000	200	300	9	17	35	18	10	9	10,6
SPTGLX-0,5-250	500	250	350	4	9	19	8	5	4	8,6
SPTGLX-1,0-250	1000	250	350	6	14	27	15	9	7	12,6
SPTGLX-0,5-315	500	315	415	3	9	14	6	4	3	10,3
SPTGLX-1,0-315	1000	315	415	7	15	27	11	8	6	15,2
SPTGLX-0,5-355	500	355	455	4	8	14	5	3	3	11,2
SPTGLX-1,0-355	1000	355	455	6	12	23	10	9	4	16,5
SPTGLX-0,5-500	500	400	500	4	8	13	5	5	3	12,6
SPTGLX-1,0-400	1000	400	500	5	13	21	9	8	5	18,5



Perdita di carico SPTGLX, lunghezza 1 m.



Perdita di carico SPTGLX, lunghezza 0,5 m.

