

Rohrschalldämpfer für Seitenkanalverdichter

SLCR / SLCRT Baureihe 1/2" - 4"

Eigenschaften

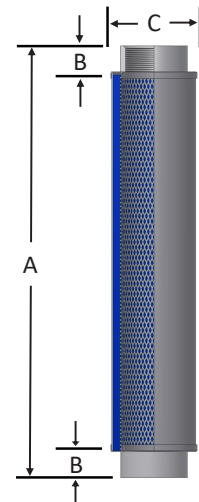
- Absorptives Dämmmaterial
- Entwickelt für minimalen Druckverlust
- Für Montage an Gebläse-Einlass und -Auslass geeignet
- Korrosionsbeständige Konstruktion aus C-Stahl. Graue Pulverlackbeschichtung (Größen 1/2" bis 1 1/2") bzw. Epoxylackbeschichtung (Größen 2" bis 4")

Technische Spezifikationen

- Max. Temperatur (Dauerbetrieb): 107°C
- Aufgrund der Komplexität der Schalldämpfung durch Umwelteinflüsse und Wirkprinzipien von Maschinen empfehlen wir Ihnen ein Beratungsgespräch.

Optionen

- Flanschanschlüsse
- Andere Größen auf Anfrage erhältlich
- Sonderanschlüsse
- Hochtemperatur-Varianten



Einlass/Auslass Größe	Typ	max. Volumenstrom Baugruppe (m³/h)	Artikelnummer	Abmessungen - mm			Gewicht (kg)
				A	B	C	
1"	NPSC	71	SLCR100	304	19	66	1,0
1 1/4"	BSPP	94	SLCR126	304	19	66	1,0
1 1/2"	BSPP	264	SLCR151	306	20	66	1,3
2"	BSPP	459	SLCR201	400	19	93	1,8
2 1/2"	BSPP	655	SLCR251	530	31	118	3,6
3"	BSPP	978	SLCR301	657	40	132	4,5
4"	BSPP	978	SLCR401	627	45	254	12

1/2"	MPT	43	SLCRT050	352	43	66	1,0
3/4"	MPT	60	SLCRT075	368	51	79	1,0
1"	MPT	71	SLCRT100	368	51	79	1,0
1 1/4"	BSPT	94	SLCRT126	368	51	66	1,0
1 1/2"	BSPT	264	SLCRT151	356	44	66	1,3
2"	BSPT	459	SLCRT201	470	54	93	1,8
2 1/2"	BSPT	655	SLCRT251	601	67	118	3,6
3"	BSPT	978	SLCRT301	711	67	130	4,5
4"	BSPT	978	SLCRT401	744	102	254	12

Anmerkung: MPT- und NPSC-Gewindegrößen sind bis zu 1" austauschbar mit BSPT- und BSPP-Gewinden.

