



吸収式サイレンサ 吸入および排出

SLCRシリーズ

1"~4"BSPP、1/2"~4"BSPT

用途及び装置

- 小型エアコンプレッサ
- 再生ブロウ
- 真空包装機
- 小流量低圧ベント
- 遠心ブロウ
- 真空ポンプとシステム
- 真空リフター
- サイドチャンネルブロウ

特長と仕様

- 多層式吸収メディア構造
- 最高使用温度135℃までの吸入及び排気時の消音に適します
- 内部バップルやチューブ又は限定的な機器を使用していないため圧損が低い
- ハウジング材質：炭素鋼、仕上げ塗装：粉体塗装
- インライン用として使用します

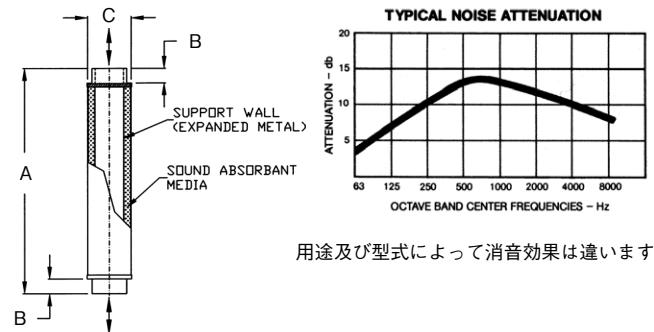
オプション(お問い合わせください)

- フランジ取り付け
- 大きなサイズもご相談ください。

形状



概略図



型式	接続口径	接続種類	寸法: mm			定格流量 m ³ /h	概算 質量Kg
			A	B	C		
SLCR101	1"	FPT	305	17	64	75	2
SLCR126	1-1/4"	BSPP	305	17	64	95	2
SLCR151	1-1/2"	BSPP	305	17	79	265	3
SLCR201	2"	BSPP	400	17	92	460	4
SLCR251	2-1/2"	BSPP	533	38	118	655	8
SLCR301	3"	BSPP	660	40	130	980	10
SLCR401	4"	BSPP	606	43	254	980	26
SLCRT050	1/2"	MPT	368	51	79	45	2
SLCRT075	3/4"	MPT	368	51	79	60	2
SLCRT101	1"	MPT	368	51	79	75	2
SLCRT126	1-1/4"	BSPT	368	51	79	95	2
SLCRT151	1-1/2"	BSPT	356	44	79	265	3
SLCRT201	2"	BSPT	470	54	92	460	4
SLCRT251	2-1/2"	BSPT	601	67	118	655	8
SLCRT301	3"	BSPT	711	67	130	980	10
SLCRT401	4"	BSPT	744	102	254	980	26

寸法公差: ±6 mm