



# ABSORPČNÍ TLUMIČE HLUKU

Sací a výtlačné

Řada "SLCR(T)" 1" - 4" BSPP, 1/2" - 4" BSPT

## OBLASTI POUŽITÍ

- Dmychadla a vývěvy s postranními kanály
- Malé kompresory
- Malé radiální ventilátory
- Vývěvy & vakuové systémy
- Zařízení vakuového balení
- Vakuové zvedače

## CHARAKTERISTIKA & SPECIFIKACE

- Vrstvený tlumící materiál
- **Minimální** tlaková ztráta - absorpční tlumiče nevyužívají vnitřní tlumící labyrinty, trubičky nebo jiné omezující prvky
- Snížení vysokofrekvenčních hluků až o 30 decibelů (záleží na konkrétním použití)
- Pro sací nebo výtlačné použití s maximální teplotou 135°C
- Konstrukce z trvanlivé uhlíkové oceli s vypalovaným emailovým lakem
- Určeny pro axiální použití
- S vnitřním (SLCR) nebo vnějším závitem (SLCRT)

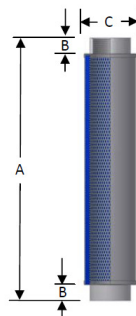
## DALŠÍ MOŽNOSTI (na vyžádání)

- Přírubové nástavce
- Větší velikosti
- Speciální připojení

## PROVEDENÍ

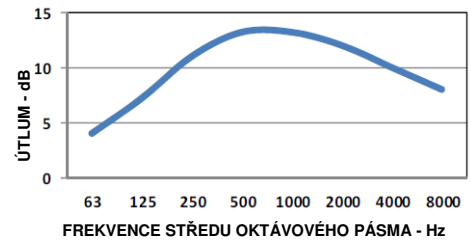


## VÝKRES



Tolerance rozměrů  $\pm 6$  mm

## TYPICKÁ ÚROVEŇ TLUMENÍ HLUKU



- Míra tlumení hluku se může měnit v závislosti na aplikaci a typu použitého zařízení

Model	Připojení		Rozměry - mm			Průtok m <sup>3</sup> /h	Váha Kg
	velikost	typ	A	B	C		
SLCR100	1"	FPT <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	368	51	79	45	2
SLCRT075	3/4"	MPT <sup>1)</sup>	368	51	79	60	2
SLCRT100	1"	MPT <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> tlumiče se závity do 1" FPT/MPT jsou zaměnitelné se závity BSPP/BSPT

Poznámka: Změna nabídky modelů nebo jejich návrhových parametrů vyhrazena.

Energoekonom spol. s r.o.  
Wolkerova 433, 250 82 Úvaly  
Tel: +420 281 981 055, Fax: +420 281 981 932  
info@energoekonom.cz, www.energoekonom.cz