

TŁUMIK AKUSTYCZNY – seria R

Tłumik do zastosowań w urządzeniach wylotowych o średnim ciśnieniu



Tłumik akustyczny ma zastosowanie do:

- Elementów wylotowych z tłokowych silników spalinowych
- Wylotów z powietrznych kompresorów

Hałas propagujący wewnątrz rury jest kierowany bezpośrednio do tłumika zamontowanego na wylocie rury. Przepływający przez tłumik gaz po przejściu przez sekcje absorbującą hałas, dzięki specjalnym wielopoziomowym dyfuzorom pochłania średnie i niskie częstotliwości

Średnia pochłalność akustyczna tłumika zmierzona przy użyciu metody „tłumienia wewnętrznego” wynosi 45 dB (A) ±3 przy odległości 1,5 m, pod kątem 90° do osi wylotu.

OPIS PRODUKTU	
Obudowa	Stal węglowa S275JR - Antykorozyjna powłoka odporna na działanie wysokich temperatur
Sekcja reakcyjna	Wieloelementowe dyfuzory - Stal nierdzewna AISI 304
Sekcja absorbująca	Stal nierdzewna AISI 304 wypełniona materiałem absorbującym - niepalny, odporny na gnicie, lepki materiał o różnicowanej gęstości



Producent



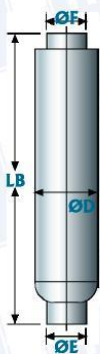
adres:
ENERGOEKO Kraków
32-065 Krzeszowice
ul. Dąbrowskiego 5A

kontakt:
tel./fax: +48 12 262 24 00
mobile: +48 880 778 778
mobile: +48 502 598 834

e-mail:
biuro@energoeko.pl
office@energoeko.pl

web:
www.energoeko.pl
www.ekrany-akustyczne.com
www.ekologicznafirma.com.pl

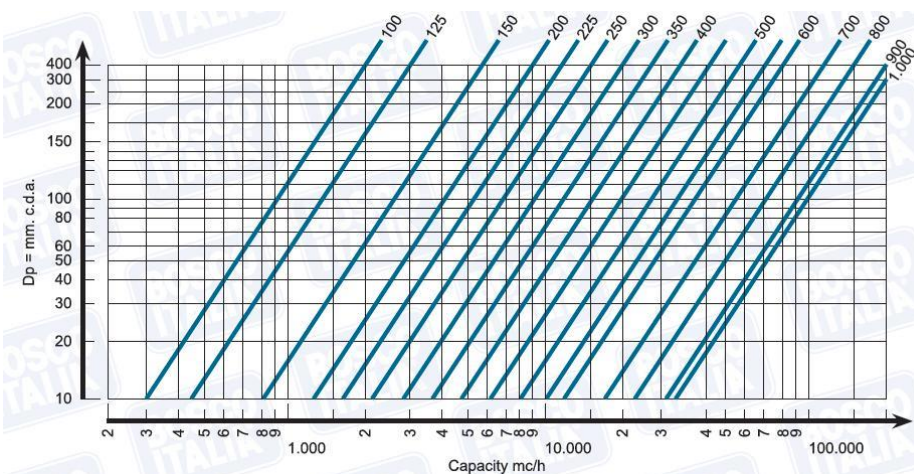
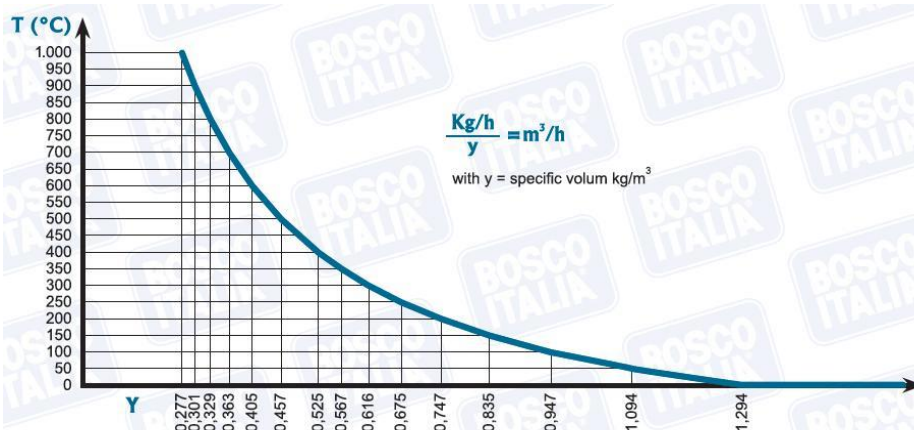




COD.	MOD.	ØF (mm.)	ØE (mm.)	ØD (mm.)	LB	WEIGHT (Kg.)
SIAVRC	100	114,3	114,3	454	1.470	87
SIAVRC	125	141,3	141,3	454	1.790	99
SIAVRC	150	168,3	168,3	606	2.040	170
SIAVRC	200	219,1	219,1	641	2.390	240
SIAVRC	250	273,0	273,0	756	2.910	314
SIAVRC	300	323,8	323,8	796	3.170	390
SIAVRC	350	355,6	355,6	906	3.680	464
SIAVRC	400	406,4	406,4	958	4.190	600
SIAVRC	500	508,0	508,0	1.108	4.460	801
SIAVRC	600	609,0	609,0	1.278	4.900	1.017
SIAVRC	700	711,2	711,2	1.438	5.200	1.370
SIAVRC	800	812,8	812,8	1.588	6.010	1.708
SIAVRC	900	914,4	914,4	1.808	6.540	2.166
SIAVRC	1.000	1.016,0	1.016,0	2.008	7.140	2.155

MODEL

Znając wagę (kg/h) i temperaturę gazu T(°C) można uzyskać przepływ objętościowy (mc/h) – diagram nr 1. Najbardziej dogodny model można wybrać używając do tego celu diagram nr 2 gdzie znamy wartości przepływu (obniżenia ciśnienia).



WARUNKI SPRYEDAŻY	
Minimalne zamówienie	1 sztuka
Pakowane	Nie obejmuje
Termin realizacji	Do uzgodnienia
Odbiór z loco	Fabryka w San Mauro (Tourin - Włochy)
Warunki płatności	Przelew bankowy, płatne z góry



adres:
ENERGOEKO Kraków
32-065 Krzeszowice
ul. Dąbrowskiego 5A

kontakt:
tel./fax: +48 12 262 24 00
mobile: +48 880 778 778
mobile: +48 502 598 834

e-mail:
biuro@energoeko.pl
office@energoeko.pl

web:
www.energoeko.pl
www.ekrany-akustyczne.com
www.ekologicznafirma.com.pl

