

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAR-250-500-nypel
Średnica wewnętrzna	250 mm
Średnica zewnętrzna	450 mm
Długość tłumika	500 mm
Przyłącze	nypel

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	1200 m ³ /h
Prędkość powietrza	6.8 m/s
Strata ciśnienia	<10 Pa

3 Parametry tłumika

Ciężar	13 kg
--------	-------

4 Skuteczność tłumienia

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	2 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	5 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	9 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	14 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	16 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	13 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	9 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	5 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 26-10-2016 15:27:33
Karta doboru została wygenerowana na stronie <http://smay.pl>

Smay sp. z o.o.
ul. Ciepłownicza 29, 31-587 Kraków

Sekretariat: +48 12 378 1 800
Fax: +48 12 378 1 888
Email: info@smay.pl