

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAS-125-1000-nypel
Średnica wewnętrzna	125 mm
Średnica zewnętrzna	224 mm
Długość tłumika	1000 mm
Przyłącze	nypel

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	220 m ³ /h
Prędkość powietrza	5 m/s
Strata ciśnienia	<10 Pa

3 Parametry tłumika

Ciężar	9 kg
--------	------

4 Skuteczność tłumienia

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	3 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	7 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	15 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	27 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	39 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	40 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	27 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	20 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 15-11-2016 10:02:25
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