

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAR-315-1000-nypel
Średnica wewnętrzna	315 mm
Średnica zewnętrzna	615 mm
Długość tłumika	1000 mm
Przyłącze	nypel

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	1000 m ³ /h
Prędkość powietrza	3.6 m/s
Strata ciśnienia	<10 Pa

3 Parametry tłumika

Ciężar	38 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	12 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	22 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	24 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	16 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	8 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	7 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 28-09-2016 12:31:38
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