

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAR-160-500-nypel
Średnica wewnętrzna	160 mm
Średnica zewnętrzna	360 mm
Długość tłumika	500 mm
Przyłącze	nypel

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	500 m ³ /h
Prędkość powietrza	6.9 m/s
Strata ciśnienia	<10 Pa

3 Parametry tłumika

Ciężar	9 kg
--------	------

4 Skuteczność tłumienia

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	2 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	7 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	11 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	17 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	19 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	19 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	15 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	8 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 26-10-2016 15:34:21
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