

**1 Dobór tłumika**

Typ tłumika	TAS-160-1000-nypel
Średnica wewnętrzna	160 mm
Średnica zewnętrzna	280 mm
Długość tłumika	1000 mm
Przyłącze	nypel

**2 Parametry przepływu**

Przepływ objętościowy powietrza	400 m <sup>3</sup> /h
Prędkość powietrza	5.5 m/s
Strata ciśnienia	<10 Pa

**3 Parametry tłumika**

Ciężar	13 kg
--------	-------

**4 Skuteczność tłumienia**

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	3 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	6 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	13 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	25 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	35 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	33 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	23 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	16 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 15-11-2016 10:06:39  
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](mailto:info@smay.pl)