

**1 Dobór tłumika**

Typ tłumika	TAS-250-1000-nypel
Średnica wewnętrzna	250 mm
Średnica zewnętrzna	355 mm
Długość tłumika	1000 mm
Przyłącze	nypel

**2 Parametry przepływu**

Przepływ objętościowy powietrza	930 m <sup>3</sup> /h
Prędkość powietrza	5.3 m/s
Strata ciśnienia	<10 Pa

**3 Parametry tłumika**

Ciężar	20 kg
--------	-------

**4 Skuteczność tłumienia**

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	1 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	4 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	10 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	20 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	27 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	19 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	14 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	10 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 16-11-2016 13:54:10  
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)