

**1 Dobór tłumika**

Typ tłumika	TAPS1000x200x1500-(100+66)x6-AR
Szerokość tłumika	1000 mm
Wysokość tłumika	200 mm
Długość tłumika	1500 mm
Grubość kulis	100 mm
Odległość między kulisami	66 mm
Ilość kulis	6 szt.
Typ kulis	AR

**2 Parametry przepływu**

Przepływ objętościowy powietrza	2300 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	8 m/s
Strata ciśnienia	44 Pa
Szumy własne	31 dB(A)

**3 Parametry tłumika**

Ciężar	58 kg
--------	-------

**4 Skuteczność tłumienia**

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	6 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	13 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	23 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	25 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	34 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	38 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	30 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	24 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 16-11-2016 13:14:28  
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)