

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAPS1000x500x1000-(200+50)x4-AR
Szerokość tłumika	1000 mm
Wysokość tłumika	500 mm
Długość tłumika	1000 mm
Grubość kulis	200 mm
Odległość między kulisami	50 mm
Ilość kulis	4 szt.
Typ kulis	AR

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	2500 m3/h
Predkość powietrza	6.9 m/s
Strata ciśnienia	33 Pa
Szumy własne	31 dB(A)

3 Parametry tłumika

Ciężar	71 kg
--------	-------

4 Skuteczność tłumienia

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	6 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	17 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	31 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	38 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	40 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	39 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	26 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	18 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 29-09-2016 08:45:35
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