

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAPS500x800x500-(100+66)x3-AR
Szerokość tłumika	500 mm
Wysokość tłumika	800 mm
Długość tłumika	500 mm
Grubość kulis	100 mm
Odległość między kulisami	66 mm
Ilość kulis	3 szt.
Typ kulis	AR

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	2400 m ³ /h
Predkość powietrza	4.2 m/s
Strata ciśnienia	<10 Pa
Szumy własne	18 dB(A)

3 Parametry tłumika

Ciężar	36 kg
--------	-------

4 Skuteczność tłumienia

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	3 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	8 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	8 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	11 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	17 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	21 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	18 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	13 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 15-11-2016 14:52:56
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