

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAPS500x200x1000-(100+66)x3-AR
Szerokość tłumika	500 mm
Wysokość tłumika	200 mm
Długość tłumika	1000 mm
Grubość kulis	100 mm
Odległość między kulisami	66 mm
Ilość kulis	3 szt.
Typ kulis	AR

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	1100 m ³ /h
Predkość powietrza	7.6 m/s
Strata ciśnienia	35 Pa
Szumy własne	27 dB(A)

3 Parametry tłumika

Ciężar	24 kg
--------	-------

4 Skuteczność tłumienia

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	5 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	10 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	15 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	18 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	26 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	30 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	24 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	18 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 04-10-2016 12:04:42
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