

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAP15-AR-1200x800x1000
Szerokość tłumika	1200 mm
Wysokość tłumika	800 mm
Długość tłumika	1000 mm
Grubość kulis	100 mm
Odległość między kulisami	50 mm
Ilość kulis	8 szt.
Typ kulis	AR

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	5800 m ³ /h
Predkość powietrza	5 m/s
Strata ciśnienia	19 Pa
Szumy własne	26 dB(A)

3 Parametry tłumika

Ciężar	123 kg
--------	--------

4 Skuteczność tłumienia

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	5 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	11 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	18 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	21 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	29 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	34 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	28 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	22 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 29-09-2016 12:06:19
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