

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAP11-AR-400x300x750
Szerokość tłumika	400 mm
Wysokość tłumika	300 mm
Długość tłumika	750 mm
Grubość kulis	100 mm
Odległość między kulisami	100 mm
Ilość kulis	2 szt.
Typ kulis	AR

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	1250 m ³ /h
Predkość powietrza	5.8 m/s
Strata ciśnienia	14 Pa
Szumy własne	22 dB(A)

3 Parametry tłumika

Ciężar	19 kg
--------	-------

4 Skuteczność tłumienia

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	4 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	6 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	8 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	10 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	16 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	18 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	13 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	9 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 16-11-2016 14:16:58
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