

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAP11-AR-200x300x1000
Szerokość tłumika	200 mm
Wysokość tłumika	300 mm
Długość tłumika	1000 mm
Grubość kulis	100 mm
Odległość między kulisami	100 mm
Ilość kulis	1 szt.
Typ kulis	AR

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	1040 m ³ /h
Predkość powietrza	9.6 m/s
Strata ciśnienia	41 Pa
Szumy własne	30 dB(A)

3 Parametry tłumika

Ciężar	14 kg
--------	-------

4 Skuteczność tłumienia

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	4 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	8 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	10 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	13 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	21 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	21 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	15 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	10 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 14-11-2016 09:33:28
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