

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAPS1400x800x1000-(100+55)x9-AR
Szerokość tłumika	1400 mm
Wysokość tłumika	800 mm
Długość tłumika	1000 mm
Grubość kulis	100 mm
Odległość między kulisami	55 mm
Ilość kulis	9 szt.
Typ kulis	AR

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	9200 m ³ /h
Predkość powietrza	6.4 m/s
Strata ciśnienia	28 Pa
Szumy własne	32 dB(A)

3 Parametry tłumika

Ciężar	152 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	17 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	20 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	28 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	33 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	27 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	21 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 15-11-2016 15:18:01
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