

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAPS1600x800x1000-(200+66)x6-AR
Szerokość tłumika	1600 mm
Wysokość tłumika	800 mm
Długość tłumika	1000 mm
Grubość kulis	200 mm
Odległość między kulisami	66 mm
Ilość kulis	6 szt.
Typ kulis	AR

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	8250 m3/h
Predkość powietrza	7.2 m/s
Strata ciśnienia	34 Pa
Szumy własne	37 dB(A)

3 Parametry tłumika

Ciężar	158 kg
--------	--------

4 Skuteczność tłumienia

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	6 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	14 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	28 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	33 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	36 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	33 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	22 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	15 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 22-09-2016 12:37:06
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