

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAPS800x600x1000-(200+66)x3-AR
Szerokość tłumika	800 mm
Wysokość tłumika	600 mm
Długość tłumika	1000 mm
Grubość kulis	200 mm
Odległość między kulisami	66 mm
Ilość kulis	3 szt.
Typ kulis	AR

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	2700 m ³ /h
Predkość powietrza	6.3 m/s
Strata ciśnienia	27 Pa
Szumy własne	30 dB(A)

3 Parametry tłumika

Ciężar	63 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 26-09-2016 13:04:15
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