

1 Dobór tłumika

Typ tłumika	TAPS650x300x1000-(100+62)x4-AR
Szerokość tłumika	650 mm
Wysokość tłumika	300 mm
Długość tłumika	1000 mm
Grubość kulis	100 mm
Odległość między kulisami	62 mm
Ilość kulis	4 szt.
Typ kulis	AR

2 Parametry przepływu

Przepływ objętościowy powietrza	1500 m ³ /h
Predkość powietrza	5.6 m/s
Strata ciśnienia	21 Pa
Szumy własne	22 dB(A)

3 Parametry tłumika

Ciężar	35 kg
--------	-------

4 Skuteczność tłumienia

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	5 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	10 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	16 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	19 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	27 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	31 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	25 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	19 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 16-11-2016 13:44:20
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