

**1 Dobór tłumika**

Typ tłumika	TAPS1400x800x1500-(100+55)x9-AR
Szerokość tłumika	1400 mm
Wysokość tłumika	800 mm
Długość tłumika	1500 mm
Grubość kulis	100 mm
Odległość między kulisami	55 mm
Ilość kulis	9 szt.
Typ kulis	AR

**2 Parametry przepływu**

Przepływ objętościowy powietrza	10150 m <sup>3</sup> /h
Predkość powietrza	7 m/s
Strata ciśnienia	38 Pa
Szumy własne	35 dB(A)

**3 Parametry tłumika**

Ciężar	216 kg
--------	--------

**4 Skuteczność tłumienia**

Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	7 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	14 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	26 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	27 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	36 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	41 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	33 dB
Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	27 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 22-09-2016 13:25:23  
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](mailto:info@smay.pl)