

1	Dobór tłumika	
	Typ tłumika	TAS-160-1500-nypel
	Średnica wewnętrzna	160 mm
	Średnica zewnętrzna	280 mm
	Długość tłumika	1500 mm
	Przylącze	nypel
2	Parametry przepływu	
	Przepływ objętościowy powietrza	450 m <sup>3</sup> /h
	Prędkość powietrza	6.2 m/s
	Strata ciśnienia	< 10 Pa
3	Parametry tłumika	
	Ciężar	20 kg
4	Skuteczność tłumienia	
	Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz	4 dB
	Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz	8 dB
	Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz	18 dB
	Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz	31 dB
	Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz	45 dB
	Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz	45 dB
	Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz	31 dB
	Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz	22 dB



Ver.1/2015. Data sporządzenia 04-10-2016 11:31:57  
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)