

**1 Dobór tłumika**

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Typ tłumika         | TAS-160-1000-nypel |
| Średnica wewnętrzna | 160 mm             |
| Średnica zewnętrzna | 280 mm             |
| Długość tłumika     | 1000 mm            |
| Przyłącze           | nypel              |

**2 Parametry przepływu**

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Przepływ objętościowy powietrza | 370 m <sup>3</sup> /h |
| Prędkość powietrza              | 5.1 m/s               |
| Strata ciśnienia                | <10 Pa                |

**3 Parametry tłumika**

|        |       |
|--------|-------|
| Ciężar | 13 kg |
|--------|-------|

**4 Skuteczność tłumienia**

|   |       |
|---|-------|
| Tłumienie w paśmie częstotliwości 63 Hz   | 3 dB  |
| Tłumienie w paśmie częstotliwości 125 Hz  | 6 dB  |
| Tłumienie w paśmie częstotliwości 250 Hz  | 13 dB |
| Tłumienie w paśmie częstotliwości 500 Hz  | 25 dB |
| Tłumienie w paśmie częstotliwości 1000 Hz | 35 dB |
| Tłumienie w paśmie częstotliwości 2000 Hz | 33 dB |
| Tłumienie w paśmie częstotliwości 4000 Hz | 23 dB |
| Tłumienie w paśmie częstotliwości 8000 Hz | 16 dB |



Ver.1/2015. Data sporządzenia 29-09-2016 08:35:15  
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](mailto:info@smay.pl)