

# Dobór tłumika akustycznego

Projektant:  
Symbol:

Nazwa projektu:

Kod produktu: **TKF-PD-MS-800-400-1500-2-200-0-0-0-0-0**

Nazwa: **Kulisowy tłumik akustyczny**



## Konstrukcja

Szerokość tłumika	B = 800	mm
Wysokość tłumika	H = 400	mm
Długość tłumika	L = 1500	mm
Rodzaj kulis	MS - Kulia MB + mater. dźwiękoszcz. osłonięty blachą perf.	
Ilość kulis	n = 2	
Grubość kulis	d = 200	mm
Odległość między kulisami	s = 200	mm
Masa	m = 55.3	kg
Wykonanie	0 standardowe	
Materiał	0 stal ocynkowana	
Malowanie	0 brak malowania	
Wariant malowania	0 brak malowania	
Kolor	-	

## Parametry przepływu

Przepływ	V = 4700	m³/h
Powierzchnia efektywna	A <sub>ef</sub> = 0.16	m²
Prędkość powietrza	v = 8.16	m/s
Strata ciśnienia	P <sub>drop</sub> = 33	Pa
Szumy własne	L <sub>w</sub> = 34	dB(A)

Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
dB	2	7	12	26	32	31	14	6

