

# Dobór tłumika akustycznego

Projektant:  
Symbol: WYWIEW

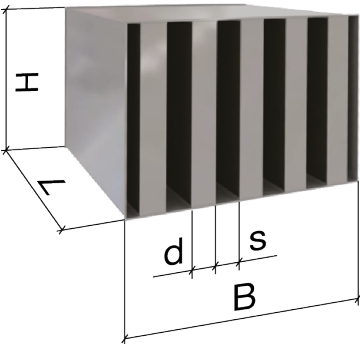
Nazwa projektu:

Kod produktu:

TKF-B2-MBR-300-300-1500-1-200-0-0-0-0-0

Nazwa:

Kulisowy tłumik akustyczny



## Konstrukcja

Szerokość tłumika	B = 300	mm
Wysokość tłumika	H = 300	mm
Długość tłumika	L = 1500	mm
Rodzaj kulis	MBR	
	absorbcyjno-rezonatorowa	
Ilość kulis	n = 1	
Grubość kulisy	d = 200	mm
Odległość między kulisami	s = 100	mm
Masa	m = 24.6	kg
Wykonanie	0 standardowe	
Materiał	0 stal ocynkowana	
Malowanie	0 brak malowania	
Wariant malowania	0 brak malowania	
Kolor	-	

## Parametry przepływu

Przepływ	V = 930	m³/h
Powierzchnia efektywna	A <sub>ef</sub> = 0.03	m²
Prędkość powietrza	v = 8.61	m/s
Strata ciśnienia	P <sub>drop</sub> = 36	Pa
Szumy własne	L <sub>w</sub> = 29	dB(A)

Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
dB	6	17	25	26	32	38	23	16

