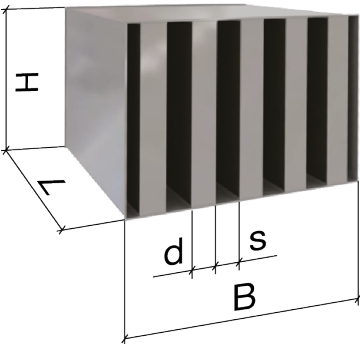


Dobór tłumika akustycznego

Projektant: Nazwa projektu:
Symbol: NAWIEW

Kod produktu: **TKF-B2-MBR-350-350-1500-1-200-0-0-0-0-0**

Nazwa: **Kulisowy tłumik akustyczny**



Konstrukcja

Szerokość tłumika	B = 350	mm
Wysokość tłumika	H = 350	mm
Długość tłumika	L = 1500	mm
Rodzaj kulis	MBR absorbcyjno-rezonatorowa	
Ilość kulis	n = 1	
Grubość kulisy	d = 200	mm
Odległość między kulisami	s = 150	mm
Masa	m = 27.7	kg
Wykonanie	0 standardowe	
Materiał	0 stal ocynkowana	
Malowanie	0 brak malowania	
Wariant malowania	0 brak malowania	
Kolor	-	

Parametry przepływu

Przepływ	V = 1140	m ³ /h
Powierzchnia efektywna	A _{ef} = 0.0525	m ²
Prędkość powietrza	v = 6.03	m/s
Strata ciśnienia	P _{drop} = 12	Pa
Szumy własne	L _w = 22	dB(A)

Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
dB	5	14	20	21	29	32	17	10

