

## OFERTA TECHNICZNA Nr

### DYSTRYBUTOR:

nazwa   
 adres   
 kod poczt.   
 kraj   
 telefon   
 fax   
 e-mail

### KONTRAHENT:

nazwa   
 adres   
 kod poczt.   
 kraj   
 telefon   
 fax   
 e-mail

### PROJEKT:

wykon.przez  dane   
 opis  Nr poz.   
 oznaczenie

### ZADANIE:

wymiar A - szerokość [mm]	<input type="text" value="500"/>	wydajność powietrza [m³/h]	<input type="text" value="2640"/>
wymiar B - wysokość [mm]	<input type="text" value="400"/>	waga suchego powietrza [kg/m³]	<input type="text" value="1.2"/>
długość tłumika C [mm]	<input type="text" value="1500"/>	współczynnik odbić dźwięku Q	<input type="text" value="2.0"/>
typ tłumika	<input type="text" value="JTH"/>	odległość punktu pomiaru od końca instalacji [m]	<input type="text" value="2"/>
kompozycja składowych	<input type="text" value="1 x JTH 400/500/1500"/>		

### PODSUMOWANIE DANYCH TŁUMIKA:

częstotliwość [Hz]	32	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT(A)
Moc akustycz.źródła dźwięku Lw [dB(A)]		54	53	58	59	55	53	49	42	64.0
Spadek hałasu Dt (przed tłumikiem) [dB]										
Spadek hałasu na tłumiku JTH Djth [dB]		14.0	18.3	28.9	29.2	24.7	21.5	15.3	12.1	
Moc akustyczna tłumika JTH Lw [dB]		18.4	19.1	18.8	18.8	19.4	19.4	18.1	16.9	0.0
Dźwięk za tłumikiem Lw [dB]		40.0	34.8	29.5	30.1	30.6	31.8	33.8	30.1	43.2
Spadek hałasu Dt (za tłumikiem) [dB]										
Moc akustyczna na końcu instalacji [dB]										
Ciśnienie akustyczne Lp [dB(A)]		26.0	20.8	15.5	16.1	16.6	17.8	19.8	16.1	29.3
Spadek ciśnienia [Pa]	18.1									

