

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="2000"/>	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 400/500/2000"/>		

PODSUMOWANIE DANYCH TŁUMIKA:

częstotliwość [Hz]	32	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT(A)
Moc akustycz. źródła dźwięku Lw [dB(A)]		63	63	71	71	76	75	72	67	80.8
Spadek hałasu Dt (przed tłumikiem) [dB]										
Spadek hałasu na tłumiku JTH Djth [dB]		22.3	27.1	38.9	34.7	34.8	23.5	18.0	13.5	
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]		40.7	36.0	32.3	36.4	41.2	51.5	54.0	53.5	58.1
Spadek hałasu Dt (za tłumikiem) [dB]										
Moc akustyczna na końcu instalacji [dB]										
Ciśnienie akustyczne Lp [dB(A)]		26.7	22.0	18.3	22.4	27.2	37.5	40.0	39.5	44.1
Spadek ciśnienia [Pa]	19.9									

