

OFERTA TECHNICZNA Nr 1

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="300"/> | wydajność powietrza [m³/h] | <input type="text" value="1150"/> |
| wymiar B - wysokość [mm] | <input type="text" value="300"/> | 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="1"/> |
| kompozycja składowych | <input type="text" value="1 x JTH 300/300/1500"/> | | |

PODSUMOWANIE DANYCH TŁUMIKA:

| częstotliwość [Hz] | 32 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | TOT(A) |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Moc akustycz.źródła dźwięku Lw [dB(A)] | | | | | | | | | | |
| Spadek hałasu Dt (przed tłumikiem) [dB] | | | | | | | | | | |
| Spadek hałasu na tłumiku JTH Djth [dB] | 6.2 | 11.8 | 16.2 | 24.8 | 40.3 | 42.9 | 32.8 | 30.9 | 21.7 | |
| Moc akustyczna tłumika JTH Lw [dB] | 16.3 | 17.7 | 18.4 | 18.1 | 18.1 | 18.6 | 18.6 | 17.4 | 16.3 | 0.0 |
| Dźwięk za tłumikiem Lw [dB] | 16.3 | 17.7 | 18.4 | 18.1 | 18.1 | 18.6 | 18.6 | 17.4 | 16.3 | 27.3 |
| Spadek hałasu Dt (za tłumikiem) [dB] | | | | | | | | | | |
| Moc akustyczna na końcu instalacji [dB] | | | | | | | | | | |
| Ciśnienie akustyczne Lp [dB(A)] | <10 | <10 | 10.4 | 10.2 | 10.2 | 10.7 | 10.7 | <10 | <10 | 19.4 |
| Spadek ciśnienia [Pa] | 24.9 | | | | | | | | | |

