

.....
/pieczęć Wykonawcy/

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne zamawianych urządzeń

Kolumna głośnikowa

Parametry techniczne:

- Moc nominalna 40W
- Moc maksymalna 60W
- Pasmo przenoszenia 170-15 000Hz
- Efektywność 93dB
- Wymiary 691 x 106 x 75mm
- Głośniki 2,5" szerokopasmowe

Wzmacniacz

Parametry techniczne:

- **Moc wyjściowa (sinus) 400W**
- **Wejście mikrofonowe symetryczne, elektroniczne. z wył. akustycznym, regulowane z barwą bas – sopran. regulacja czułości. akustyczny wył.: 30 μ V – 0,33 mV/1 mbar 1 – 6 (0.5-100mV) 1k Ω zasilanie Phantom 24 V DC**
- **Wejście magnetofonowe – regulowane: wzm., bas – sopran 7: (100 mV – 1 V) 300 k Ω**
- **Pasmo mocy 40 – 22000 Hz**
- **Zniekształcenia nieliniowe <0.05%**
- **Napięcie wyjściowe dla linii 100 V, 70V, 50 V, 8 Ω , 4 Ω**
- **Wyjście regulowane strefowe Reg. 6-cio stopniowy od 0-100V**
- **Korektor graficzny (125Hz; 160Hz; 200Hz; 250Hz; 310Hz; 400Hz; 500Hz; 630Hz; 800Hz; 1kHz; 1,25kHz; 1,6kHz; 2kHz; 2,5kHz; 3,1kHz; 4kHz; 5kHz; 6,3kHz; 8kHz; 10kHz; 12kHz) \pm 15dB**
- **Tor sumy – regulacja: wzm., bas – sopran 100 Hz i sopran 10kHz \pm 15 dB**
- **Eliminator sprzężeń akustycznych z wył. typu by-pass tak**
- **Korektor parametryczny x1 i x10 od 0 do -20 dB w całym paśmie tak**
- **Wyłączany filtr 100Hz w każdym kanale mikrofonowym tak**
- **Wymiary /szer/wys/gł/(mm) 443mm x 95mm x 340mm**
- **Masa (kg) 12,1kg**

Aula o wymiarach 7mx25m z trudną akustyką.

Wymagane:

- głośniki zapewniające niski pogłos i wysoką zrozumiałość mowy- (minimum 8 głośników)
- wzmacniacz z wbudowanym mikserem, eliminatorem sprzężeń i korektorem wielopunktowym , który pozwala dopasować odpowiednie brzmienie i czas pogłosu pod wskazane pomieszczenie
- subwoofer aktywny, który dobarwi dolne pasmo dźwięków

Wymagana gwarancja na wszystkie sprzęty 3 lata