



TSI-8320



Aplicações:

Bumbo, gravação de alto SPL e amplificação

Características:

Construção robusta em metal
Faixa de resposta estendida em baixas frequências
Pode funcionar com volume alto sem distorção

Especificações Técnicas:

Cápsula: Dinâmica
Impedância de saída: $150 \frac{1}{2} \pm 30\%$ (at 1kHz)
Máximo sinal de entrada SPL: 136dB (at 1kHz=1% T.H.D.)
Polaridade: cardióide
Resposta de frequência: 20 Hz a 10 kHz
Sensibilidade: $-58\text{dB} \pm 3\text{dB}$ (0dB=1V/Pa at 1kHz)
Sinal relação ruído: 60 dB
Peso: 0,880 Kg

