

Mikrofon dynamiczny MDO IX

Mikrofon dynamiczny typu MDO IX o charakterystyce kierunkowej kołowej przeznaczony jest do nagrań amatorskich.

Dane techniczno-użytkowe:

Użyteczny zakres pracy: 80 - 12000 Hz

Skuteczność przy częstotliwości 1 000 Hz – 1,1 mV/N/m²

Nierównomierność charakterystyki mikrofonu max. 12 dB

Impedancja - 200 Ohm.

Charakterystyka kierunkowa - kołowa

Masa - 0,12 kg

Wymiary: 156 x 36 x 25 mm



MIKROFON MAGNETOELEKTRYCZNY CEWKOWY MDO IX

KARTA INFORMACYJNA

Przeznaczenie

Mikrofon magnetoelektryczny cewkowy wszechkierunkowy MDO IX może być używany jako mikrofon reporterski i stołowy. Może on współpracować zarówno z urządzeniami o oporności wejściowej małej (200 Ω), jak i dużej (powyżej 50 k Ω).

Dane techniczne

Użyteczny zakres pracy	80 ÷ 10 000 Hz
Skuteczność przy częstotliwości 1000 Hz	
— min. 1,1 mV/N/m ² na wyjściu	200 Ω
— min. 11 mV/N/m ² na wyjściu	26 k Ω
Impedancja 200 Ω — między kołkami kontaktowymi wtyku 2 i 3	
26 k Ω — między kołkami kontaktowymi wtyku 2 i 1	
Masa	0,2 kg

Charakterystyka skuteczności

