

Mikrofon dynamiczny MDU 27

Mikrofon dynamiczny typu MDU 27 o charakterystyce kierunkowej nerkowej przeznaczony jest do amatorskich nagrań wysokiej jakości.

Dane techniczno-eksploatacyjne:

Użyteczny zakres pracy: 60 ÷ 16 000 Hz

Skuteczność przy częstotliwości 1 000 Hz – 2 mV/M/m² ~3dB

Impedancje - 700 Ω

Charakterystyka kierunkowa - nerkowa

Tłumienie przód-tył przy f 1000Hz - 15 dB

Masa - 145 g

Wymiary: średnica 31 mm, dł. 140 mm



Zakłady Wytwórcze Głośników
TONSIL

ul. Daszyńskiego 2/3
62-300 Września

MIKROFON MAGNETOELEKTRYCZNY CEWKOWY MDU 27
KARTA INFORMACYJNA

Przeznaczenie

Mikrofon magnetoelektryczny cewkowy MDU27 przeznaczony jest głównie do nagrań amatorskich wysokiej jakości.

Odnacza się estetycznym i oryginalnym wyglądem zewnętrznym. Szeroki zakres częstotliwości, równomierny przebieg charakterystyki skuteczności, jak również dobre właściwości kierunkowe pozwalają na uzyskanie wysokiej jakości nagrań w nienajlepszych warunkach akustycznych pomieszczenia.

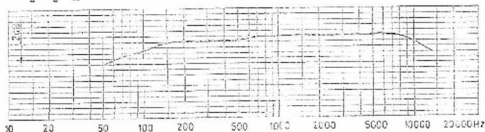
Dane techniczne:

Użyteczny zakres pracy	50 ÷ 14 000 Hz
Skuteczność przy częstot. 1000 Hz	2,8 mV/N/m: ± 3 dB
Impedancja	700 Ω
Charakterystyka kierunkowa	kardioidalna
Tłumienie tył — przód	10 dB
Masa	145 g

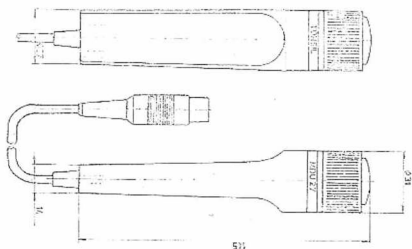
KARTA GWARANCYJNA

Zakłady „TONSIL” gwarantują prawidłową pracę wyrobu w okresie jednego roku przy założeniu, że wyrób będzie pracował zgodnie z przeznaczeniem. W przypadku wystąpienia wad w wyrobie reklamacje należy zgłaszać w miejscu zakupu wyrobu.

Charakterystyka skuteczności



Główne wymiary



Schemat połączeń



Wposażenie:

Każdy mikrofon wyposażony jest w kabel mikrofonowy o długości 1,5 m zakończony wtykiem WM 345-1, statyw stołowy i estetyczne opakowanie.

Data produkcji

Data sprzedaży

Pieczęć i podpis
punktu sprzedaży

Reklamodruk Z-10 130-80 20.000

