

# Mikrofon dynamiczny MDO VII

Mikrofon dynamiczny typu MDO VII o charakterystyce kierunkowej nerkowej przeznaczony jest do nagrań amatorskich.

Dane techniczno-użytkowe:

Użyteczny zakres pracy: 100 - 10 000 Hz

Nierównomierność charakterystyki częstotliwości -  $\leq 20$  dB

Skuteczność przy częstotliwości 1 000 Hz -  $0,9 \mu\text{V}/\mu\text{bar}$

Impedancja -  $28 \text{ k}\Omega \pm 15\%$

Charakterystyka kierunkowa - nerkowa

Masa - 200 g

Wymiary: 51 x 73,5 x 31 mm



# Tonsil

## MIKROFON DYNAMICZNY MDC VII B C2 B

Składowe MDC VII B C2 B przeznaczony jest głównie do wyciągania i magnetofonowej dźwiękowej.

Opieki mechanicznej odwarstwytych i antystatycznej przystosowane do podłoża wykonawstwa magnet w gęstych, pancerzowych, sztywne. Może być również stosowany w urządzeniach nagłośnieniowych (mównicy, mikrofon i usłuchiwacz) i w mikrofonach.

Mikrofon posiada wbudowany transformator.

Wzrost w otoczonej znajduje się w kształcie wydłużonego „E-kształt” i całkowicie mikirofonowa.

Wzrost, w czasie wypełnienia jest z wzmocnieniem i opóźnieniem, jak również, wznoszą się, 12 k ohm.

Wzrost, wznoszą się

Wzrost, wznoszą się, 100 - 10000 Hz

Wzrost, wznoszą się, 1 mV/ohm. Opóźnienie Z - 20 k ohm.

Wzrost, wznoszą się

Mikrofon należy chronić przed uszkodzeniem, zasilaniem i nie wyprzedzaniem.

ZWZ „Tonsil” Wrocław, ul. Dmochowska 1/3.

PN - 01/T - 8000P