

ME 64

Mikrofony | Pojemnościowe mikrofony modułowe serii K 6

Art.-Nr. 003282

Opis

ME 64 jest kapsułą mikrofonową do modułu zasilająco-wyjściowego K 6 lub K 6-P. Kapsuła jest polecana do zastosowań reporterskich, konferencyjnych oraz instalacji nagłośnieniowych. Powierzchnia zewnętrzna z matowo-czarną powłoką galwaniczną odporną na zarysowania.



Moduł zasilający K 6 przedstawiony na ilustracji nie wchodzi w skład standardowego wyposażenia..

Cechy

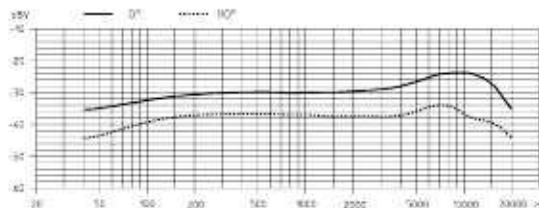
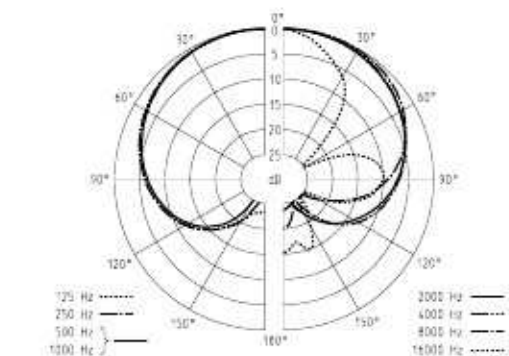
- Kardoidalna charakterystyka kierunkowości
- Równomierna charakterystyka kierunkowa w całym zakresie częstotliwości
- Wysoka odporność na sprzężenia akustyczne
- Skuteczne tłumienie dźwięków pogłosu sali
- Bardzo dobra zrozumiałość mowy
- Przetwarzanie bez zniekształceń wysokich poziomów ciśnienia akustycznego
- Szeroki zakres przetwarzanych częstotliwości akustycznych
- Zintegrowana osłona pop
- Wyposażenie: ME 64 kapsuła mikrofonowa

Wybrane opcjonalne akcesoria

- **MZW 64** osłona przeciwwietrzna, kolor antracyt Art. nr 003703
- **MZW 64 pro** osłona przeciwwietrzna, pokryta welurem Art. nr 003711

Dane techniczne

Rodzaj przetwornika pojemnościowy ze stałą polaryzacją
 Charakterystyka kierunkowości kardoidalna
 Pasmo przenoszenia m.cz. 40 – 20 000 Hz \pm 2,5 dB
 Skuteczność w polu swobodnym (1 KHz) 31 mV/ Pa \pm 2,5 dB
 Impedancja znamionowa 200 Ω (z K6)
 Min. impedancja obciążenia 1 k Ω (z K6)
 Zastępczy poziom szumów 16 dB-A
 25 dB-CCIR
 Max. poziom ciśnienia akustycznego ... 130 dB SPL (1 kHz, k=1 %)
 Wymiary \varnothing 22,5 x 106 mm
 Masa 35 g



Opis uzupełniający

Kapsuła mikrofonowa o charakterystyce kardoidalnej do modułu zasilająco-wyjściowego K 6 i K 6-P. Pasmo przenoszenia 40 Hz - 20 kHz, skuteczność w polu swobodnym 31 mV/Pa, impedancja znamionowa 200 Ω (z K 6), minimalna impedancja obciążenia 1 k Ω (z K 6), maksymalny poziom ciśnienia akustycznego 130 dB, wymiary \varnothing 22,5 x 106 mm, masa 35 g.