

ME 67

Mikrofony | Pojemnościowe mikrofony modułowe serii K 6

Art.-Nr. 003285

Opis

ME 67 jest kapsułą mikrofonową do modułu zasilająco-wyjściowego K 6 lub K 6-P. Ze względu na swoją bardzo dużą kierunkowość, ME 67 jest szczególnie przydatny tam, gdzie nie ma możliwości umieszczenia mikrofonu blisko źródła dźwięku. Powierzchnia zewnętrzna z matowo czarną powłoką galwaniczną odporną na zarysowania.



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

Cechy

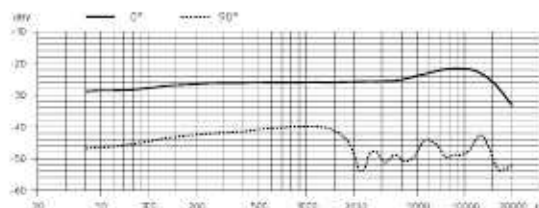
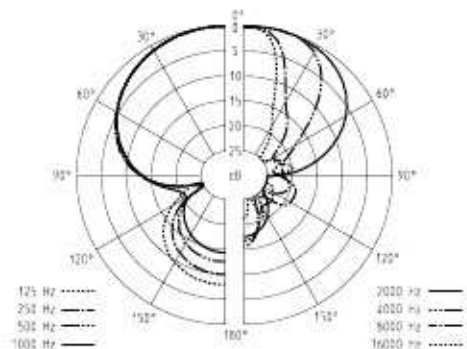
- Maczugowa charakterystyka kierunkowości
- Bardzo duża kierunkowość
- Wysoki współczynnik kierunkowości
- Niski poziom szumów własnych
- Wysoka czułość
- Szeroki zakres przetwarzanych częstotliwości
- Wyposażenie: ME 67 kapsuła mikrofonowa

Wybrane opcjonalne akcesoria

- MZW 67 pro osłona przeciwwietrzna, pokryta welurem Art. nr 003832

Dane techniczne

Rodzaj przetwornika pojemnościowy ze stałą polaryzacją
 Charakterystyka kierunkowości maczugowa
 Pasmo przenoszenia m.cz. 40 – 20 000 Hz \pm 2,5 dB
 Skuteczność w polu swobodnym (1 KHz) 50 mV/ Pa \pm 2,5 dB
 Impedancja znamionowa 200 Ω (z K6)
 Min. impedancja obciążenia 1 k Ω (z K6)
 Zastępczy poziom szumów 10 dB-A
 21 dB-CCIR
 Max. poziom ciśnienia akustycznego ... 126 dB SPL (1 kHz, k=1 %)
 Wymiary \varnothing 22,5 x 343 mm
 Masa 100 g



Opis uzupełniający

Kapsuła mikrofonowa o maczugowej charakterystyce kierunkowości do modułu zasilająco-wyjściowego K 6 i K 6-P. Pasmo przenoszenia 40 Hz - 20 kHz, skuteczność w polu swobodnym 50 mV/Pa, impedancja znamionowa 200 Ω (z K 6), min. impedancja obciążenia 1 k Ω (z K 6), maksymalny poziom ciśnienia akustycznego 126 dB, wymiary \varnothing 22,5 x 343 mm, masa 100 g.