

ME 65

Mikrofony | Pojemnościowe mikrofony modułowe serii K 6

Art.-Nr. 003283

Opis

ME 65 jest kapsułą mikrofonową do modułu zasilająco-wyjściowego K 6 lub K 6-P. Kapsuła z modułem zasilającym tworzą doskonały mikrofon dla mówcy.

Powierzchnia zewnętrzna z matowo-czarną powłoką galwaniczną odporną na zarysowania.



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

Cechy

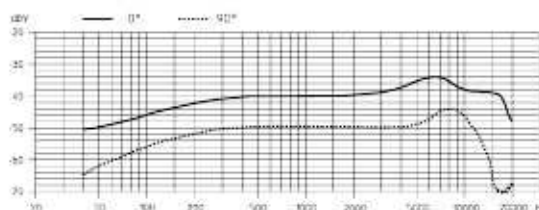
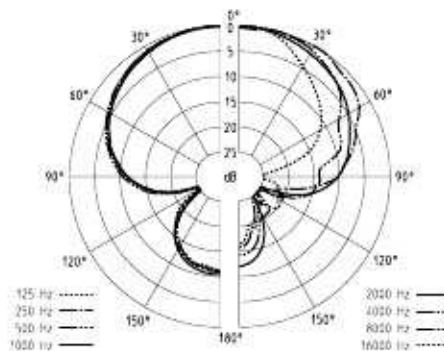
- Superkardioidalna charakterystyka kierunkowości
- Doskonała równomierność charakterystyki kierunkowej w całym zakresie częstotliwości akustycznych
- Mikrofon z charakterystyką skorygowaną do bliskiego mówienia
- Bardzo dobra zrozumiałość mowy
- Bardzo wysoka odporność na sprzężenia akustyczne dzięki równomiernej charakterystyce kierunkowej w całym zakresie częstotliwości
- Bardzo wysoki maksymalny poziom przetwarzanego ciśnienia akustycznego
- Wysoka czułość
- Szeroki zakres przetwarzanych częstotliwości akustycznych
- Zintegrowana osłona pop
- Wyposażenie: ME 65 kapsuła mikrofonowa

Wybrane opcjonalne akcesoria

- **MZW 65 pro** osłona przeciwwietrzna, pokryta welurem Art. nr 003757

Dane techniczne

Rodzaj przetwornika pojemnościowy ze stałą polaryzacją
 Charakterystyka kierunkowości superkardioidalna
 Pasmo przenoszenia m.cz. 40 – 20 000 Hz \pm 2,5 dB
 Skuteczność w polu swobodnym (1 KHz) 10 mV/ Pa \pm 2,5 dB
 Impedancja znamionowa 200 Ω (z K6)
 Min. impedancja obciążenia 1 k Ω (z K6)
 Zastępczy poziom szumów 20 dB-A
 30 dB-CCIR
 Max. poziom ciśnienia akustycznego ... 142 dB SPL (1 kHz, k=3 %)
 Wymiary \varnothing 44 x 131 mm
 Masa 80 g



Opis uzupełniający

Kapsuła mikrofonowa o charakterystyce kierunkowej superkardioidalnej do modułu zasilająco-wyjściowego K 6 i K 6-P. Pasmo przenoszenia 40 Hz - 20 kHz, skuteczność w polu swobodnym 10 mV/Pa, impedancja znamionowa 200 Ω (z K 6), minimalna impedancja obciążenia 1 k Ω (z K 6), max. poziom ciśnienia akustycznego 142 dB, wymiary \varnothing 44 x 131 mm, masa 80 g.