

ME 67

Mikrofone | Dauerpolarisiertes Kondensator-Modulsystem K6

Art.-Nr. 003285

Allgemeine Beschreibung

Das ME 67 ist ein Mikrofonmodul, das zu den Speiseadaptern K6 und K6P passt. Aufgrund seiner Richtcharakteristik ist das ME 67 immer dann zu verwenden, wenn aus irgendwelchen Gründen eine Mikrofon-Aufstellung nahe der Schallquelle nicht möglich ist. Oberfläche: mattschwarz eloxiert, kratzfest.



Der abgebildete Speiseadapter K6 gehört nicht zum Lieferumfang.

Merkmale

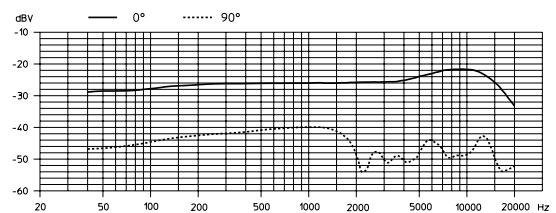
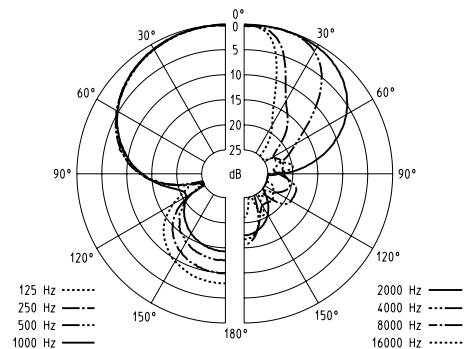
- Keulencharakteristik
- Besonders ausgeprägte Richtcharakteristik
- Hoher Bündelungsgrad
- Geringes Eigenrauschen
- Besonders hoher Übertragungsfaktor
- Breitbandiger Übertragungsbereich
- Lieferumfang: 1 ME 67

Empfohlenes Zubehör

- Windschirm (Schaumstoff) MZW 67 pro, velourisiert Art.-Nr. 003832

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Richtcharakteristik | Keule |
| Übertragungsbereich | 40 - 20.000 Hz \pm 2,5 dB |
| Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor (1 kHz) | 50 mV/Pa \pm 2,5 dB |
| Nennimpedanz | 200 Ω (an K6) |
| Min. Abschlussimpedanz | 1000 Ω (an K6) |
| Ersatzgeräuschpegel | |
| A-bewertet (DIN IEC 651) | 10 dB |
| CCIR-bewertet (CCIR 468-3) | 21 dB |
| Grenzschalldruckpegel | 126 dB bei 1 kHz (K = 1%) |
| Abmessungen in mm | \varnothing 22,5 x 343 |
| Gewicht | 100 g |



Ausschreibungstext

Mikrofon-Modul mit Keulencharakteristik, passend zu den Speiseadaptern K6 und K6P. Übertragungsbereich 40 - 20.000 Hz \pm 2,5 dB, Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor 50 mV/Pa \pm 2,5 dB bei 1 kHz, Nennimpedanz 200 Ω (an K6), min. Abschlussimpedanz 1000 Ω (an K6), Grenzschalldruckpegel 126 dB bei 1 kHz (K = 1%), Abmessungen \varnothing 22,5 x 343 mm, Gewicht 100 g.