

Elektroakustik Leipzig KM 265

Kristall-Mikrofon mit Schwanenhals

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Arbeitsweise | Druckempfänger |
| Richtcharakteristik | Kugel |
| Frequenzbereich | 50 Hz bis 12 kHz |
| Empfindlichkeit | 1,5 mV/ μ bar |
| Impedanz | 80 k Ω |
| Energieversorgung | - |
| Anschluss | fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung H (unsymmetrisch) |
| Abmessungen | \varnothing 56 mm x 299 mm ohne Kabel |
| Gewicht | 280 g ohne Kabel |
| Einsatzgebiet | Sprache |
| Herkunftsland | DDR |

Bemerkungen

Zur Erhöhung der Sprachverständlichkeit ist der Frequenzgang des KM 265 zwischen 1 kHz und 8 kHz um bis zu 10 dB angehoben.

Der Schwanenhals ist am unteren Ende zur Befestigung auf einem Tischfuß oder Stativ mit einem Innengewinde 1/2"-12G ausgestattet. Der Tischfuß auf dem ersten Foto wurde von der Funkberater PGH hergestellt.

Das vorhandene Datenblatt für das KM 265 wurde 1967 gedruckt.