

BOUYER GM 731

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	100 Hz bis 13 kHz
Empfindlichkeit	0,15 mV/μbar bei 1 kHz
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	DIN-Stecker 5polig male verschraubbar, Schaltung N (symmetrisch)
Abmessungen	Ø 50 mm x 180 mm
Gewicht	200 g
Einsatzgebiet	Gesang, Musik
Herkunftsland	Frankreich

Bemerkungen

In der Ein-Stellung des Schalters wird die Kapsel eingeschaltet und zusätzlich Stift 4 des Steckers mit Masse verbunden.

Die oben aufgeführten elektroakustischen Daten wurden einem Datenblatt von BOUYER für das GM 731 entnommen. Allerdings weicht das auf dem Datenblatt abgebildete Mikrofon äußerlich etwas vom vorhandenen Exemplar ab. Da BOUYER offensichtlich unter derselben Typenbezeichnung unterschiedliche Mikrofone angeboten hat (siehe GM 709), ist nicht auszuschließen, dass das vorhandene Exemplar (siehe Fotos) etwas andere Daten aufweist.