

PEIKER TM 32/200

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Schwanenhals

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	unidirektional
Frequenzbereich	ca. 100 Hz bis 10 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel für Festeinbau (symmetrisch)
Abmessungen	Mikrofonkopf \varnothing 41 mm, Länge 405 mm mit Schwanenhals ohne Kabel
Gewicht	440 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Sprache
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

PEIKER produzierte bereits in den 1950er Jahren ein Mikrofon mit der Typenbezeichnung TM 32 (siehe PEIKER TM 32). Beim TM 32/200 handelt es sich um eine überarbeitete Version des Mikrofons mit einem moderneren Gehäuse; es wurde in den 1960er Jahren hergestellt.

Die Impedanz ist der Beschriftung des Mikrofons zu entnehmen (zweites Foto). Weitere elektroakustische Daten des PEIKER TM 32/200 sind nicht bekannt. Der Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt.

Das vorhandene Exemplar war Teil einer Sprechanlage der Firma TeKaDe (Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke AG), die im Jahr 1969 hergestellt worden war.