

PEIKER TM 32

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Schwanenhals

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	unidirektional
Frequenzbereich	100 Hz bis 10 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel für Festeinbau (symmetrisch)
Abmessungen	Mikrofonkopf \varnothing 42 mm, Länge 235 mm mit Schwanenhals ohne Kabel
Gewicht	275 ohne Kabel
Einsatzgebiet	Sprache
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Über das PEIKER TM 32 liegen kaum Informationen vor. Der o. a. Frequenzbereich wurde einer Anzeige in der niederländischen Zeitschrift Radio Electronica vom Januar 1958 entnommen. In dieser Anzeige wird das Mikrofon speziell für Ansagen in Autobussen und Straßenbahnen angeboten.

Die Impedanz ist der Beschriftung des Mikrofons zu entnehmen (erstes Foto).

In den 1960er Jahren wurde das TM 32 mit einem moderner gestalteten Mikrofonkopf produziert.

Der Preis für das Mikrofon mit einem 150 mm langen Schwanenhals (wie das vorhandene Exemplar) wurde in der Anzeige vom Januar 1958 mit 100 Gulden angegeben. Das entspricht 111 DM bei dem in diesem Monat gültigen Umrechnungskurs von 1,11 DM = 1 Gulden.