

PHILIPS EL 6026/10

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Schwanenhals

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	ca. 70 Hz bis 14 kHz
Empfindlichkeit	0,24 mV/bar
Impedanz	500 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung N (symmetrisch)
Abmessungen	Mikrofonkopf \varnothing 40 mm, Länge mit Schwanenhals 320 mm ohne Kabel
Gewicht	290 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Sprache
Herkunftsland	Holland

Bemerkungen

Der Schwanenhals besitzt am unteren Ende ein Innengewinde 5/8"-27G. Das erste Foto zeigt das Mikrofon auf dem als empfohlenes Zubehör angebotenen Tischfuß PHILIPS EL 6204.

Der o. a. Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt. Die anderen aufgeführten elektroakustischen Daten wurden einem Original-Datenblatt entnommen.

Dass EL 6026 wurde etwa 1970 hergestellt. Im Katalog 1974 ist es nicht mehr aufgeführt.