

PHILIPS LBB 9007/05

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Schwanenhals und Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	50 Hz bis 16 kHz
Empfindlichkeit	0,16 mV/ μ bar
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male verschraubbar, Schaltung N (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 38 mm x 380 mm ohne Kabel
Gewicht	425 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Holland

Bemerkungen

Beim Ausschalten wird statt der Schwingspule ein 200 Ω -Widerstand in den Stromkreis geschaltet, damit sich bei Reihenschaltung mehrerer Mikrofone die Impedanz nicht ändert.

Das gleiche Schwanenhalsmikrofon ohne Ein-/Aus-Schalter trug die Typenbezeichnung LBB 9008.

LBB 9007 und LBB 9008 wurden Anfang der 1970er Jahre produziert.