

Dynamischer Mikrofonkopf mit Nierencharakteristik

Leistungsmerkmale

Druckvoller Klang, perfekt abgestimmt für Gesang;
Robuster Mikrofonkorb für rauen Bühnenalltag;
Geringe Körperschallempfindlichkeit aufgrund federnder Kapsellagerung;
Gleichmäßige Richtcharakteristik über gesamten Frequenzbereich;
Hohe Rückkopplungssicherheit;
Hohe Durchsetzungskraft
Hohe Sprachverständlichkeit;
Brummkompensationsspule zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen;
Passend zu: Sennheiser Mikroport / SKM 5000 und SKM 5200;

Technische Daten

Farbe: nickel;
Richtcharakteristik: Niere;
Konstruktionsprinzip: dynamischer Wandler;
Übertragungsbereich: 40 - 20.000 Hz;
Feldleerlaufübertragungsfaktor: 2 mV/Pa (-54 dBV)
Grenzschalldruckpegel: 163 dB bei 1 kHz;
Abmessungen: 50 mm Durchmesser, Länge: 73 mm;
Gewicht: 120 g

Fabrikat: Sennheiser / MD 5235 Ni