

MI10i

½“ IEPE Richtmikrofon mit Schwanenhals und Handgriff

Anwendungen

- Ortung von Geräuschquellen
- Zur Verwendung mit unseren elektronischen Stethoskopen: AV10i, AV11i, AV19i



Funktionen

- Formschöner mattschwarzer Schwanenhals
- Eingebauter Windschutz
- Robuste, klimastabile Miniaturbauform
- Wirksame Störgeräuschunterdrückung für lärmgefüllte Umgebung
- Festmontierter mattschwarzer Handgriff

Technische Daten

Akustische Arbeitsweise: Druckgradientenempfänger
 Richtcharakteristik:..... Cardioide
 Rückwärtige Auslöschung:..... 20 dB
 Frequenzgang:..... siehe Diagramm

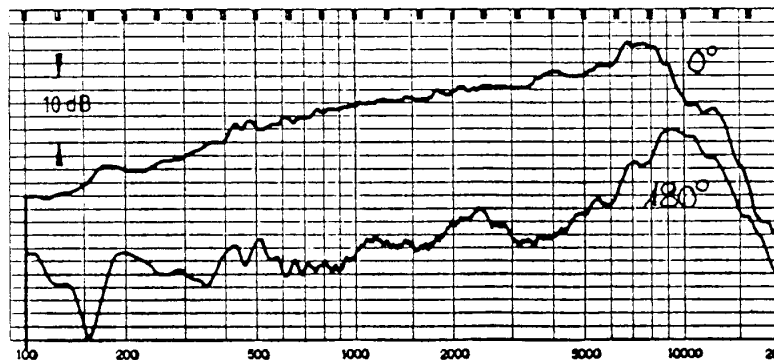
Handgriff:Ø19x120mm
 Anschlusskabel: 1,5 m / 2,7 mm Ø mit Weich PVC Ummantelung
 Länge: 455mm
 Gewicht:ca. 130 g

Übertragungsfaktor: 50 mV/PA ±3 dB
 Quellwiderstand: 100 Ω
 IEPE Spannung: 24 V
 Konstantstrom:..... 4 mA

Zulässige klimatische Verhältnisse:

Lagerung:.....min. -25 °C, max. +60 °C
 Betrieb:.....min. -20 °C, max. +55 °C
 Zul. Rel. Luftfeuchte: 20°C / 99 %, 60°C / 95 %

Mechanische Daten



Messelektronik Ulrich Falm behält sich das Recht vor, auch ohne besondere Ankündigung Spezifikationen und Zubehör zu ändern oder zu ergänzen.