

ACM 70 GF

Kondensatormikrofon als Grenzflächenmikrofon mit Doppelkapsel

Sehr hochwertiges Grenzflächen-Mikrofon auf massiver Edelstahlplatte montiert. Das extrem rauscharme Mikrofon zeigt einen sehr geradlinigen Frequenzgang und eine außergewöhnlich hohe Rückwärtsdämpfung. Umschaltbare Richtcharakteristik von Niere, Superniere, Hyperniere, Kugel. FET-Vorverstärker im XLR-Anschlussstecker integriert.

Phantomspeisung	24-48 Volt
Übertragungsbereich:	60 - 18.000 Hz
Richtcharakteristik:	Niere – Superniere – Hyperniere - Kugel
Abweichung von der Sollkurve	± 1 dB
Feld-Leerlaufübertragungsfaktor	8,5 mV/pa
Elektrische Impedanz	200 Ohm
Rückwärtsdämpfung	20 dB
Anschluss	XLR mit 3 m Kabel
Oberfläche	vernickelt oder schwarz eloxiert
Durchmesser	150 mm
Gewicht	850 g
Sonderlackierung	NEXTEL grau/weiß
Fabrikat	AVE



Technische Änderungen vorbehalten