

BEYERDYNAMIC TGV-56/C MICROFONO A CONDENSATORE



199,00 € tax included

Reference: BETGV56C

BEYERDYNAMIC TGV-56/C MICROFONO A
CONDENSATORE

Caratteristiche :

Tipo di trasduttore: Condensatore

Principio di funzionamento: Gradiente di pressione

Diagramma polare: Cardiode

Risposta in frequenza

Microfonaggio ravvicinato: 40 - 20.000 Hz

Microfonaggio distante (misurato a 1 m: 65 - 20.000 Hz

Tensione a circuito aperto: 3,3 mV/Pa (-49,5 dBV) $\pm 2,5$ dB

Impedenza nominale: 190 Ohm

Impedenza di carico nominale = 1 k Ω

SPL massimo a 1 kHz: 140 dB SPL

Rapporto S/N: 62 dB [CCIR, Q-Peak]

SP equivalente: 22 dB [A, RMS]

Alimentazione: Alimentazione phantom: 12 - 48 V

(consigliata: 48 V)

Consumo di corrente: circa 3 mA

Connessione: XLR a 3 pin maschio

Dimensioni:

Lunghezza: 180 mm

Diametro dell'asta: 26 mm

Diametro della testa: 48 mm

Peso senza cavo: 265 g