Categoria

Microfoni e basi

MC265

Serie

Microfoni elettrete / Stelo flessibile

Descrizione

Microfono elettrete cardioide a stelo flessibile

Microfono elettrete cardioide a stelo con snodo singolo. Richiede un'alimentazione Phantom di $9 \div 52V$ proveniente da un ingresso microfonico con presa tipo XLR-F.

Note particolari

Questo microfono può essere collegato direttamente all'ingresso microfonico di un amplificatore, ad una presa incassata in un piano d'appoggio oppure innestato in una base da tavolo (ad es., mod. **B260**).

Dati tecnici

Tipo di trasduttore	Elettrete
Risposta polare	Cardioide
Risposta in frequenza	50 ÷ 18.000 Hz
Sensibilità (±3 dB)	-58 dB
Impedenza d'uscita (a 1 kHz)	200 W ±30%
Massima pressione sonora d'ingresso (1 kHz a 1% T.H.D.)	120 dB SPL
Gamma dinamica (1 kHz a Max SPL)	95 dB
Rapporto S/N (1 kHz a 1 Pa)	69 dB
Alimentazione Phantom (2 mA tipico)	9 ÷ 52 VDC
Connettore d'uscita	Tipo XLR-M 3 pin
Dimensioni (Ø x L)	Ø 19 x 424 mm
Peso	124 g

Dimensioni

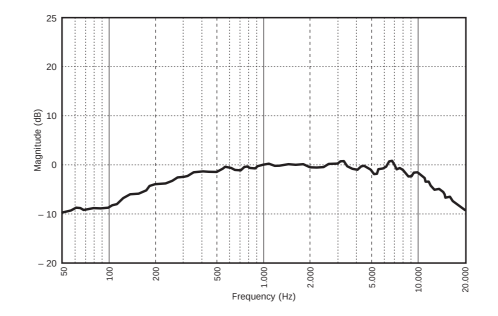
424 mm

32 mm
173 mm
35 mm
84 mm
100 mm

Ø 6 mm

Risposta in frequenza

SOUND



· Scheda Tecnica ·