

## AKG PCC-160 CONDENSATORE MEZZO-SUPERCARDIOIDE

**435,00 € tax included**

Reference: CRPCC160



CROWN PCC-160 CONDENSATORE MEZZO-SUPERCARDIOIDE

Simile come costruzione ai microfoni PZM, con diagramma polare mezzo-supercardioido, che offre un forte abbattimento dei segnali provenienti da dietro il microfono e un aumento di 3 dB della direttività. Da utilizzare appoggiato ad una superficie, necessita di alimentazione Phantom 12-48 V.

Caratteristiche tecniche : • Diagramma polare: mezzo-supercardioido • Risposta in frequenza: 50 Hz – 18 kHz • Sensibilità a 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa): 22 mV/Pa • SPL max: 120 dB SPL • Impedenza: 150  $\Omega$  • Selettore "Bass Tilt" a tre posizioni • Connessioni: cavo da 4,6 m con terminazione mini XLR/XLR maschio • Interamente costruito in acciaio • Dimensioni (LxHxP): 17x2,1x8,2 cm • Impieghi: conferenze, broadcast, sale consiliari, tribunali, eventi teatrali. • Rugged housing equipped with rubber base for reducing shock noise

### SPECIFICHE:

- Transducer Principle: Back Electret Condenser
- Directivity Characteristic: Hyper-cardioid
- Frequency Response: 40Hz-16kHz
- Sensitivity: -36dB $\pm$ 3dB (0dB=1V/Pa at 1kHz)
- Output Impedance: 100 $\Omega$  $\pm$ 30% (at 1kHz)
- Equivalent Noise Level: =26dB A (IEC 581-5)
- Max. Input SPL: 130dB (THD =1.0 at 1kHz)
- Bass Filter: 10dB/octave at 80Hz
- Power Requirements: 9-52V DC Phantom Power