



ME 104



Tête micro statique cardioïde

Capteur statique miniature au coeur du système modulaire MKE. Nombreux accessoires assurant une extraordinaire souplesse d'application. Directivité cardioïde. Réponse étudiée pour compenser l'effet de proximité. Excellente présence et très bonne intelligibilité. Virtuellement invisible de capteur est idéal sur la voix chantée ou parlée et sur nombre d'instruments.

Points forts

- ✓ Réponse étudiée pour réduire l'effet de proximité
- ✓ Présence et intelligibilité
- ✓ Insensible au vent et aux bruits mécaniques
- ✓ Très faible bruit propre
- ✓ Nombreux accessoires

Caractéristiques techniques

Directivité	cardioïde
Réponse en fréquence	100 - 20000 Hz
Facteur de transmission à vide (1 kHz)	8 mV/Pa ± 2,5 dB
Impédance nominale	50 ohms
Impédance minimum de charge	1000 ohms
Pression acoustique admissible à 1 kHz	133 dB (DHT = 1%)
Dimensions en mm	6 x 9,5
Poids	1 g (sans câble)
Alimentation	fantôme 12 - 48 V

Niveau de bruit équivalent :	
Pondération A	38 dB (DIN IEC 651)
Pondération CCIR	30 dB (CCIR 468-3)