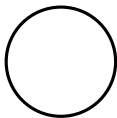
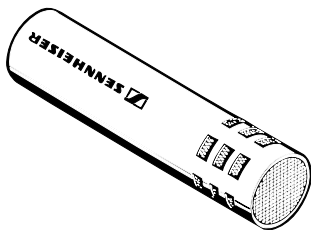


GEBRAUCHSANLEITUNG
INSTRUCTIONS FOR USE
INSTRUCTIONS POUR L'USAGE
ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCCIONES PARA EL USO
GEBRUIKSAANWIJZING

ME 62



SYSTEM K6

ME 62

Mikrofonmodul passend zum Speiseadapter K6 oder K6P.

TECHNISCHE DATEN

Übertragungsbereich	20 - 20000 Hz \pm 2,5 dB
Richtcharakteristik	Kugel
Freifeldleerlaufübertragungsfaktor	32 mV/Pa \pm 2,5 dB
Ersatzgeräuschpegel	15 dB (nach DIN IEC 651) 27 dB (nach CCIR 468-3)
Grenzschalldruck bei K = 1%	130 dB(A) bei 1 kHz
Abmessungen in mm	94 x 22,5
Gewicht	30 g

Microphone module suitable for powering module K6 or K6P.

TECHNICAL DATA

Frequency response	20 - 20000 Hz \pm 2,5 dB
Pick-up pattern	omnidirectional
Free field no-load sensitivity	32 mV/Pa \pm 2,5 dB
Equivalent sound pressure level	15 dB (as per DIN IEC 651) 27 dB (as per CCIR 468-3)
Max. sound pressure level for K = 1%	130 dB(A) for 1 kHz
Dimensions in mm	94 x 22.5
Weight	30 g

Module microphone pour l'adaptateur d'alimentation K6 ou K6P.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Bande passante	20 - 20000 Hz \pm 2,5 dB
Directivité	omnidirectionnelle
Facteur de transmission à vide	32 mV/Pa \pm 2,5 dB
Volume sonore équivalent	15 dB (selon DIN IEC 651) 27 dB (selon CCIR 468-3)
Limite de pression acoustique à K = 1%	130 dB(A) à 1 kHz
Dimensions en mm	94 x 22,5
Poids	30 g

Änderungen vorbehalten / Subject to alterations / Sous réserve de modification.

Soll-Frequenzgang (0° und 90°) / Polardiagramm
 Nominal frequency response (0° und 90° / Pick-up pattern
 Réponse en fréquence (0° und 90° / Diagramme de la directivité
 Risposta in frequenza (0° und 90° / Diagramma polare
 Respuesta en frecuencia (0° und 90° / Diagrama de la directividad
 Ingestelde frequentiekaracteristiek (0° und 90° / Pooldiagrammen

