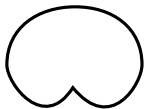
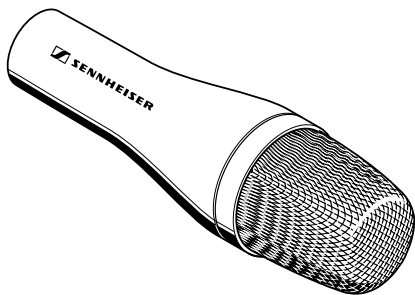


GEBRAUCHSANLEITUNG
INSTRUCTIONS FOR USE
NOTICE D'EMPLOI
ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCCIONES PARA EL USO
GEBRUIKSAANWIJZING

ME 65



SYSTEM K6

ME 65

Mikrofonmodul passend zum Speiseadapter K6 oder K6P.

TECHNISCHE DATEN

Übertragungsbereich	40 - 20000 Hz \pm 2,5 dB
Richtcharakteristik	Superniere
Freifeldleerlaufübertragungsfaktor	10 mV/Pa \pm 2,5 dB
Ersatzgeräuschpegel	20 dB (nach DIN IEC 651) 30 dB (nach CCIR 468-3)
Grenzschalldruck bei K = 3 %	142 dB(A) bei 1 kHz
Abmessungen in mm	131 x 44
Gewicht	80 g

Microphone module suitable for powering module K6 or K6P.

TECHNICAL DATA

Frequency response	40 - 20000 Hz \pm 2,5 dB
Pick-up pattern	supercardioid
Free field no-load sensitivity	10 mV/Pa \pm 2,5 dB
Equivalent sound pressure level	20 dB (as per DIN IEC 651) 30 dB (as per CCIR 468-3)
Max. sound pressure level for K = 3 %	142 dB(A) for 1 kHz
Dimensions in mm	131 x 44
Weight	80 g

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Bande passante	50 - 20000 Hz \pm 2,5 dB
Directivité	supercardioid
Facteur de transmission à vide	10 mV/Pa \pm 2,5 dB
Volume sonore équivalent	20 dB (selon DIN IEC 651) 30 dB (selon CCIR 468-3)
Limite de pression acoustique à K = 3 %	142 dB(A) à 1 kHz
Dimensions en mm	131 x 44
Poids	80 g

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

Modulo microfono adatto all'adattatore di alimentazione K6 o K6P.**DATI TECNICI**

Gamma di frequenza	40 - 20000 Hz \pm 2,5 dB
Direttività	Supercardioidie
Coefficiente di trasmissione a vuoto	10 mV/Pa \pm 2,5 dB
Livello di rumore equivalente	20 dB (secondo DIN IEC 651) 30 dB (secondo CCIR 468-3)
Pressione acustica limite a K = 3 %	142 dB(A) a 1 kHz
Dimensioni in mm	131 x 44
Peso	80 g

Modulo micrófono para el adaptador de alimentación K6 o K6P.**CARACTERISTICAS TECNICAS**

Gama de frecuencia	40 - 20000 Hz \pm 2,5 dB
Directividad	Supercardioidie
Factor de transmisión en vacío	10 mV/Pa \pm 2,5 dB
Volumen sonoro equivalente	20 dB (según DIN IEC 651) 30 dB (según CCIR 468-3)
Límite de presión acústica a K = 3 %	142 dB(A) a 1 kHz
Dimensiones en mm	131 x 44
Peso	80 g

Mikrofoonmoduul behorend bij de netadapter K6 of K6P.**TECHNISCHE GEGEVENS**

Weergavebereik	50 - 20000 Hz \pm 2,5 dB
Richtkarakteristiek	Supernier
Onbelaste werking frequentiefactor veld	10 mV/Pa \pm 2,5 dB
Vervangend geluidsdruk niveau	20 dB (volgens DIN IEC 651) 30 dB (volgens CCIR 468-3)
Max. geluidsdruk niveau bij K = 3 %	142 dB(A) bij 1 kHz
Afmetingen in mm	131 x 44
Gewicht	80 g

Con riserva di modifichè/Modificaciones reservadas/Wijzigingen voorbehouden.

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

