

## Opis

E 935 skonstruowano specjalnie w celu zapewnienia głosowi dużej „przestrzeni” w głośnej instalacji scenicznej i tym samym umożliwienia optymalnego wyeksponowania wokalu. Doskonała odporność na sprężenia akustyczne.



## Dane techniczne

Rodzaj przetwornika ..... dynamiczny  
 Charakterystyka kierunkowości ..... kardioidalna  
 Pasmo przenoszenia m.cz. .... 40 – 18 000 Hz  
 Skuteczność w polu swobodnym (1 KHz) .... 2,8 mV/Pa = - 51 dB  
 (0 dB = 1 V/Pa)  
 Impedancja znamionowa ..... 350 Ω  
 Min. impedancja obciążenia ..... 1 kΩ  
 Wymiary ..... Ø 47 x 181 mm  
 Masa ..... 330 g

## Cechy

- Obudowa metalowa
  - Elastyczne zawieszenie przetwornika mikrofonowego
  - Równomierna charakterystyka kierunkowa w całym zakresie częstotliwości
  - Cewka kompensująca zakłócenia przydzwięku sieci
  - Stabilna metalowa obudowa, powierzchnia czarna matowa, antyrefleksyjna
- Wyposażenie: E 935 mikrofon  
 MZQ 800 uchwyt mikrofonowy  
 pokrowiec

