

SN-8MB

SERIE NEODIMIO



Más allá del
ESCENARIO

Soluciones efectivas en Audio Profesional



• vista posterior



vista anterior •

Características

Diámetro externo	8" (20cm)
Impedancia nominal	8Ω
Manejo de potencia	150W rms
Sensibilidad 1W@1m	95dB
Frecuencia útil	45Hz - 3.5kHz
Diámetro de la bobina	2.0" (5.133cm)
Peso Neto	2.20 Lb (1.0Kg)

Parámetros thiele-small

Frecuencia de resonancia	(fs)	62Hz
Resistencia DC	(Re)	5.5Ω
Inductancia de la bobina @1kHz	(Le)	0.59mH
Q mecánico	(Qms)	4.67
Q electromagnético	(Qes)	0.32
Q total	(Qts)	0.30
Volumen equivalente	(Vas)	23L
BL	(Bl)	11.63Tm
Masa del diafragma	(Mms)	20.50g
Área de la superficie del cono	(Sd)	0.0226m ²
EBP	(fs/Qes)	193.75
X-Max.	(HVC)	3.5mm
Altura gap	(HAG)	8mm
Cms		316μM/N

Gráfica de respuesta de frecuencia

Aplicaciones

Lo | Mid | Hi

Materiales

- Magneto de Neodimio
- Canasta de aluminio moldeado
- Cono de papel
- Suspensión de algodón *Teroton* resistente
- Cubrepolvo de papel de composición sólida
- Araña de algodón-poliéster
- Bobina de dos caras
- Formador de bobina en fibra de vidrio

Código

983435

Beneficios

- Peso extremadamente ligero
- Cuerpo de aluminio inyectado en el molde
- El alambre de la bobina resiste el calentamiento y no se desprende del formador
- Terminales de presión tipo *push button* para evitar desprendimientos de la conexión

Dimensiones para montaje

