

SN-12MB II

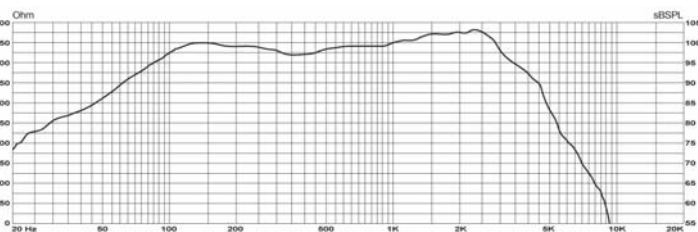
SERIE NEODIMIO



vista posterior •

Diámetro externo	12.2" (31.4cm)
Impedancia nominal	8Ω
Manejo de potencia	600W rms
Sensibilidad 1W@1m	100dB
Frecuencia útil	60Hz - 2.0kHz
Diámetro de la bobina	3" (7.62cm)
Peso Neto	10.9 Lb (4.9Kg)

Frecuencia de resonancia	(fs)	62Hz
Resistencia DC	(Re)	5.2Ω
Inductancia de la bobina @1kHz	(Le)	0.33mH
Q mecánico	(Qms)	6.70
Q electromagnético	(Qes)	0.44
Q total	(Qts)	0.41
Volumen equivalente	(Vas)	43.64L
BL	(Bl)	17.00Tm
Masa del diafragma	(Mms)	63.36g
Área de la superficie del cono	(Sd)	0.055m ²
X-Max.	(HVC)	18mm
Altura gap	(HAG)	5.0mm



Lo | Mid | Hi



• vista anterior

Características

Códigos

983423

- 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
- 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

