

E18-600A

SERIE E



vista posterior •



Lo | Mid | Hi

Diámetro externo	18" (45.72cm)
Impedancia nominal	8Ω
Manejo de potencia	600W rms
Sensibilidad 1W@1m	99dB
Frecuencia útil	30Hz - 300Hz
Diámetro del magneto	8.6" (220mm)
Diámetro de la bobina	4" (9.93cm)
Peso del magneto	125.68 Oz (3.56Kg)
Peso Neto	30.58 Lb (13.9Kg)

• vista anterior

Frecuencia de resonancia	(fs)	28Hz
Resistencia DC	(Re)	5.7Ω
Inductancia de la bobina @1kHz	(Le)	1.41mH
Q mecánico	(Qms)	5.21
Q electromagnético	(Qes)	0.24
Q total	(Qts)	0.23
Volumen equivalente	(Vas)	422L
BL	(Bl)	24.37Tm
Masa del diafragma	(Mms)	143.88g
Área de la superficie del cono	(Sd)	0.1159m ²
EBP	(fs/Qes)	116.6
X-Max.	(HVC)	6.5mm
Altura gap	(HAG)	—
Cms		143.836μM/N

Características

Códigos

- Magneto de ferrita APS
- Canasta de aluminio moldeado
- Cono de papel
- Suspensión del cono en tela plastificada
- Cubrepolvo de papel de composición sólida
- Bobina de 4" con alambre de cobre
- Formador de *Kapton*

983010

- 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

