

Lo | Mid | Hi



vista anterior •



vista posterior •

Diámetro externo	18" (45.72cm)
Impedancia nominal	8Ω
Manejo de potencia	400W rms
Sensibilidad 1W@1m	99dB
Frecuencia útil	30Hz - 300Hz
Peso del magneto	90.31 Oz (2.56Kg)
Peso Neto	32.78 Lb (14.9Kg)

Características

- Magneto de ferrita APS
- Canasta de acero troquelado
- Cono de papel
- Suspensión del cono en tela plastificada
- Cubrepolvo de papel de composición sólida
- Bobina de 3" con alambre de cobre
- Formador de *Kapton*

- Cuerpo de acero troquelado
- El alambre de la bobina resiste el calentamiento y no se desprende del formador
- Terminales tipo espada

Códigos

983015

Frecuencia de resonancia	(fs)	38Hz
Resistencia DC	(Re)	6Ω
Inductancia de la bobina @1kHz	(Le)	1.49mH
Q mecánico	(Qms)	6.08
Q electromagnético	(Qes)	0.38
Q total	(Qts)	0.35
Volumen equivalente	(Vas)	322.17L
BL	(Bl)	20.09Tm
Masa del diafragma	(Mms)	107.17g
Área de la superficie del cono	(Sd)	0.1180m ²
EBP	(fs/Qes)	4.51
X-Max.	(HVC)	5mm
Altura gap	(HAG)	—
Cms		—

