

Lo | Mid | Hi



vista anterior •



• vista posterior

Características

- 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

Códigos

983425

Diámetro externo	12" (30.48cm)
Impedancia nominal	8Ω
Manejo de potencia	200W rms
Sensibilidad 1W@1m	98dB
Frecuencia útil	45Hz - 3.0kHz
Diámetro de la bobina	2.5" (6.35cm)
Peso Neto	5.94 Lb (2.7Kg)

Frecuencia de resonancia	(fs)	45Hz
Resistencia DC	(Re)	5.4Ω
Inductancia de la bobina @1kHz	(Le)	0.66mH
Q mecánico	(Qms)	5.99
Q electromagnético	(Qes)	0.24
Q total	(Qts)	0.23
Volumen equivalente	(Vas)	121L
BL	(Bl)	16.03Tm
Masa del diafragma	(Mms)	41.20g
Área de la superficie del cono	(Sd)	0.053m ²
EBP	(fs/Qes)	187.5
X-Max.	(HVC)	3.5mm
Altura gap	(HAG)	10mm
Cms		303μM/N

