

Lo | Mid | Hi



vista anterior •



• vista posterior

Diámetro externo	18" (45.72cm)
Impedancia nominal	8Ω
Manejo de potencia	1000W rms
Sensibilidad 1W@1m	96.8dB
Frecuencia útil	30Hz - 600Hz
Diámetro del magneto	8.66" (22cm)
Diámetro de la bobina	4" (9.93cm)
Peso del magneto	125.68 Oz (3.56Kg)
Peso Neto	28.33 Lb (12.88Kg)

Características

- Magneto de ferrita APS
- Canasta estampada en lamina #18
- Cono de papel
- Suspensión de algodón *Teroton* resistente
- Cubrepolvo de papel de composición sólida
- Araña de algodón-poliéster

Códigos

983202

Frecuencia de resonancia	(fs)	42.8Hz
Resistencia DC	(Re)	5.2Ω
Inductancia de la bobina @1kHz	(Le)	911.906mH
Q mecánico	(Qms)	9.17
Q electromagnético	(Qes)	0.395
Q total	(Qts)	0.379
Volumen equivalente	(Vas)	183L
BL	(Bl)	23.919Tm
Masa del diafragma	(Mms)	161.75g
Área de la superficie del cono	(Sd)	0.1225m ²
EBP	(fs/Qes)	43
X-Max.	(HVC)	15mm
Altura gap	(HAG)	25mm
Cms		85.29μM/N

El alambre de la bobina resiste el calentamiento y no se desprende del formador

