

# SEC15-500CX

SERIE SEC



• vista posterior



Lo | Mid | Hi

vista anterior •

Diámetro externo	15" (38.1cm)
Impedancia nominal	8Ω
Manejo de potencia	500 + 100 W rms
Sensibilidad 1W@1m	97 dB
Frecuencia útil	55Hz - 20000Hz
Tipo de chasis	Inyectado en aluminio
Tipo de magneto	Ferrita
Peso de magneto	210.9 Oz (5.98Kg)
Diámetro de la bobina	3.25" (8.35cm)
X-max	0.19" (4.8 mm)
Peso Neto	24.6 Lb (11.2Kg)

Frecuencia de resonancia	(fs)	50 Hz
Resistencia DC	(Re)	5.5 Ω
Inductancia de la bobina @1kHz	(Le)	911.906mH
Q mecánico	(Qms)	5.84
Q electromagnético	(Qes)	0.43
Q total	(Qts)	0.40
Volumen equivalente	(Vas)	116.02 lt/4.1ft
BL	(Bl)	19.21 Tm
Masa del diafragma	(Mms)	91.46g/3.23 oz
Área de la superficie del cono	(Sd)	855 cm <sup>2</sup>
Altura gap	(HAG)	10 mm / 0.39 "
Cms		1.1e-04 m/N

## Características

## Códigos

- Diseño coaxial de dos vías
- Bobina de 3.28" (83.3 mm)
- Driver de compresión con diafragma de titanio
- Anillos de demodulación integrados
- Magneto de ferrita
- Bobina ambas caras
- Canasta inyectada en aluminio

983210

