





15NTLW3500 8Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.8 Ω
Manejo de potencia nominal	900 W
Manejo de potencia continua	1800 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	40 - 4000 Hz
Diámetro de la bobina	88 mm (3.5 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	45 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.4
Qms	8.7
Qts	0.39
Vas	131.0 dm ³ (4.63 ft ³)
Sd	881.0 cm ² (136.56 in ²)
η _o	2.8 %
X _{max}	8.3 mm
M _{ms}	106.0 g
Bl	19.5 Txm
Le	0.46 mH
EBP	112 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	80.0 dm ³ (2.83 ft ³)
Sintonía recomendada	50 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	393 mm (15.47 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	371 mm (14.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	357.0 mm (14.06 in)
Profundidad	229 mm (9.02 in)
Espesor del reborde y junta	13 mm (0.53 in)
Peso neto	5.1 kg (11.24 lb)
Peso del envío	6.2 kg (13.67 lb)