





15NTLS3500 8Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.8 Ω
Manejo de potencia nominal	950 W
Manejo de potencia continua	1900 W
Sensibilidad	89.0 dB
Rango de frecuencia	30 - 2000 Hz
Diámetro de la bobina	88 mm (3.5 in)
Profundidad del devanado	36.0 mm (1.42 in)
profundidad magnética	11.0 mm (0.43 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	28 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.44
Qms	8.2
Qts	0.42
Vas	141.0 dm ³ (4.98 ft ³)
Sd	881.0 cm ² (136.56 in ²)
η _o	0.7 %
X _{max}	15.3 mm
Excursión máxima	12.5 mm
M _{ms}	250.0 g
Bl	21.6 Txm
Le	1.65 mH
EBP	63 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	80.0 dm ³ (2.83 ft ³)
Sintonía recomendada	26 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	261 mm (10.28 in)
Espesor del reborde y junta	17 mm (0.67 in)
Peso neto	8.3 kg (18.3 lb)
Peso del envío	9.0 kg (19.84 lb)