





# 12NW350 8Ω

## Altavoces LF - 12.0 Inches

### ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.8 Ω
Manejo de potencia nominal	800 W
Manejo de potencia continua	1600 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	50 - 3500 Hz
Diámetro de la bobina	88 mm (3.5 in)
Profundidad del devanado	22.0 mm (0.87 in)
profundidad magnética	11.0 mm (0.43 in)

### PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	54 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.35
Qms	12.0
Qts	0.34
Vas	46.0 dm <sup>3</sup> (1.62 ft <sup>3</sup> )
Sd	531.0 cm <sup>2</sup> (82.31 in <sup>2</sup> )
η <sub>o</sub>	2.0 %
X <sub>max</sub>	8.3 mm
Excursión máxima	7.5 mm
M <sub>ms</sub>	75.0 g
Bl	19.2 Txm
Le	0.85 mH
EBP	154 Hz

### DISEÑO

Recinto recomendado	30.0 dm <sup>3</sup> (1.06 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	58 Hz

### INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	310 mm (12.2 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	295 mm (11.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	283.0 mm (11.14 in)
Profundidad	150 mm (5.91 in)
Espesor del reborde y junta	13 mm (0.51 in)
Peso neto	5.1 kg (11.24 lb)
Peso del envío	5.6 kg (12.35 lb)