





# 12ND940 8Ω

## Altavoces LF - 12.0 Inches

### ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.0 Ω
Manejo de potencia nominal	600 W
Manejo de potencia continua	1200 W
Sensibilidad	100.0 dB
Rango de frecuencia	50 - 3000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (2.95 in)
Profundidad del devanado	19.7 mm (0.78 in)
profundidad magnética	9.0 mm (0.35 in)

### PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	49 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.2
Qms	5.6
Qts	0.2
Vas	64.8 dm <sup>3</sup> (2.29 ft <sup>3</sup> )
Sd	531.0 cm <sup>2</sup> (82.31 in <sup>2</sup> )
η <sub>o</sub>	3.6 %
X <sub>max</sub>	7.6 mm
Excursión máxima	7.0 mm
M <sub>ms</sub>	66.0 g
Bl	22.2 Txm
Le	0.57 mH
EBP	245 Hz

### DISEÑO

Recinto recomendado	30.0 dm <sup>3</sup> (1.06 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	60 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	147 mm (5.82 in)
Espesor del reborde y junta	13 mm (0.52 in)
Peso neto	4.3 kg (9.48 lb)
Peso del envío	5.0 kg (11.02 lb)