





# 12ND930 8Ω

## Altavoces LF - 12.0 Inches

### ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm ( in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.4 Ω
Manejo de potencia nominal	500 W
Manejo de potencia continua	800 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	46 - 4500 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

### PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	50 Hz
Re	5.5 Ω
Qes	0.22
Qms	5.64
Qts	0.21
Vas	70.0 dm <sup>3</sup> (2.47 ft <sup>3</sup> )
Sd	531.0 cm <sup>2</sup> (82.31 in <sup>2</sup> )
Xmax	6.5 mm
Mms	57.0 g
Bl	21.2 Txm
Le	1.65 mH
EBP	227 Hz

### DISEÑO

Recinto recomendado	70.0 dm <sup>3</sup> (2.47 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	52 Hz

### INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	315 mm (12.4 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	296 mm (11.65 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	282.0 mm (11.1 in)
Profundidad	140 mm (5.51 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	4.4 kg (9.7 lb)
Peso del envío	5.1 kg ( lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)