





15ND930 16Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	12.8 Ω
Manejo de potencia nominal	500 W
Manejo de potencia continua	800 W
Sensibilidad	97.0 dB
Rango de frecuencia	40 - 4100 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	38 Hz
Re	10.9 Ω
Qes	0.4
Qms	9.5
Qts	0.39
Vas	195.0 dm ³ (6.89 ft ³)
Sd	850.0 cm ² (131.75 in ²)
Xmax	7.5 mm
Mms	92.0 g
Bl	24.2 Txm
Le	2.5 mH
EBP	95 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	110.0 dm ³ (3.88 ft ³)
Sintonía recomendada	40 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	387 mm (15.24 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	370 mm (14.57 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	353.0 mm (13.9 in)
Profundidad	177 mm (6.97 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	4.0 kg (8.82 lb)
Peso del envío	5.7 kg (12.57 lb)
Caja de envío	405 x 405 x 214 mm (15.94x15.94x8.43 in)