





15ND730 8Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Manejo de potencia nominal	400 W
Manejo de potencia continua	600 W
Sensibilidad	99.0 dB
Rango de frecuencia	44 - 4000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	44 Hz
Re	5.5 Ω
Qes	0.3
Qms	8.1
Qts	0.29
Vas	156.0 dm ³ (5.51 ft ³)
Sd	900.0 cm ² (139.5 in ²)
Xmax	6.5 mm
Mms	86.0 g
Bl	21.0 Txm
Le	1.35 mH
EBP	146 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	100.0 dm ³ (3.53 ft ³)
Sintonía recomendada	50 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	169 mm (6.65 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	3.9 kg (8.6 lb)
Peso del envío	4.8 kg (lb)
Caja de envío	405x405x214 mm (15.94x15.94x8.43 in)