





15ND830 8Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.7 Ω
Manejo de potencia nominal	450 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	38 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	39 Hz
Re	5.7 Ω
Qes	0.35
Qms	3.9
Qts	0.32
Vas	213.0 dm ³ (7.52 ft ³)
Sd	850.0 cm ² (131.75 in ²)
Xmax	6.5 mm
Mms	80.0 g
Bl	18.0 Txm
Le	1.54 mH
EBP	111 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	110.0 dm ³ (3.88 ft ³)
Sintonía recomendada	42 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	4.6 kg (10.14 lb)
Peso del envío	5.6 kg (12.35 lb)
Caja de envío	405 x 405 x 214 mm (15.94x15.94x8.43 in)