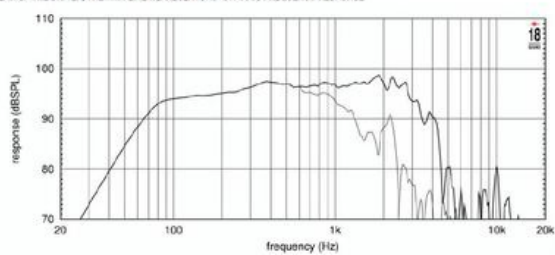
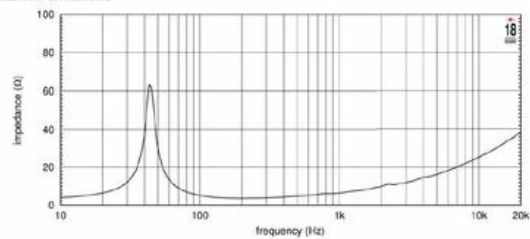




FREQUENCY RESPONSE MADE IN 125 LT. ENCLOSURE TUNED AT 50 Hz IN FREE FIELD (4π) ENVIRONMENT. ENCLOSURE CLOSES THE REAR OF THE DRIVER, THE THIN LINE REPRESENTS 45° OFF AXIS FREQUENCY RESPONSE



FREE AIR IMPEDANCE CURVE





15ND830 4Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (in)
Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	3.6 Ω
Manejo de potencia nominal	450 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	42 - 4500 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	42 Hz
Re	3.0 Ω
Qes	0.36
Qms	7.2
Qts	0.34
Vas	157.0 dm ³ (5.54 ft ³)
Sd	850.0 cm ² (131.75 in ²)
Xmax	6.5 mm
Mms	85.0 g
Bl	14.0 Txm
Le	0.62 mH
EBP	116 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	110.0 dm ³ (3.88 ft ³)
Sintonía recomendada	45 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)