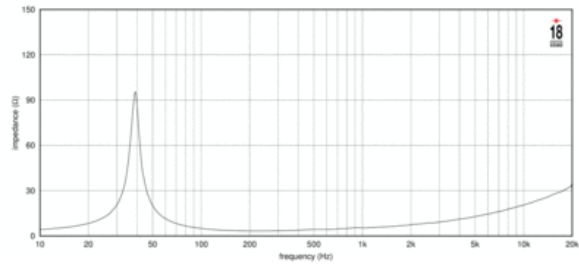
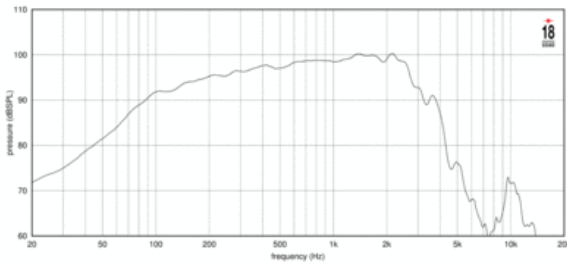




15ND940 4Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches





15ND940 4Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (in)
Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	3.3 Ω
Manejo de potencia nominal	600 W
Manejo de potencia continua	1200 W
Sensibilidad	99.0 dB
Rango de frecuencia	38 - 3500 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)
Profundidad del devanado	23.5 mm (0.93 in)
profundidad magnética	9.0 mm (0.35 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	39 Hz
Re	2.8 Ω
Qes	0.27
Qms	9.1
Qts	0.26
Vas	170.0 dm ³ (6.0 ft ³)
Sd	881.0 cm ² (136.56 in ²)
η _o	3.5 %
X _{max}	7.3 mm
Excursión máxima	10.2 mm
Mms	110.0 g
Bl	16.6 Txm
Le	0.39 mH
EBP	144 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	70.0 dm ³ (2.47 ft ³)
Sintonía recomendada	45 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	392 mm (15.43 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	371 mm (14.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	354.0 mm (13.94 in)
Profundidad	184 mm (7.24 in)
Espesor del reborde y junta	13 mm (0.53 in)
Peso neto	4.7 kg (10.36 lb)
Peso del envío	5.6 kg (12.35 lb)
Caja de envío	405 x 405 x 214 mm (15.94x15.94x8.43 in)