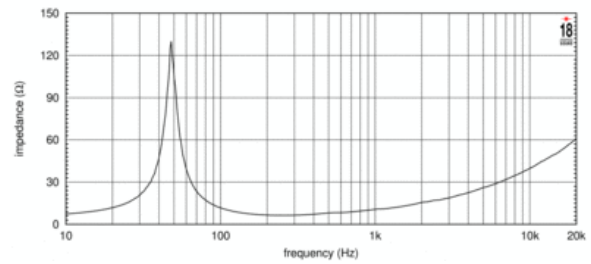
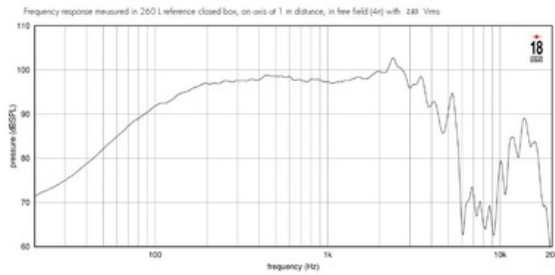
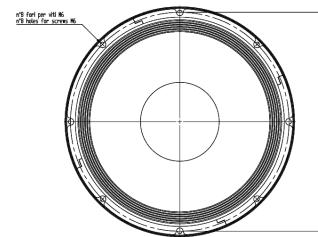
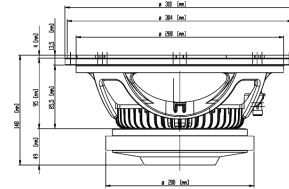




12W750 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches





12W750 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.4 Ω
Manejo de potencia nominal	600 W
Manejo de potencia continua	1200 W
Sensibilidad	97.0 dB
Rango de frecuencia	50 - 4600 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	49 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.3
Qms	7.0
Qts	0.28
Vas	73.0 dm ³ (2.58 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
Xmax	8.0 mm
Mms	57.0 g
Bl	18.0 Txm
Le	0.95 mH
EBP	163 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	60.0 dm ³ (2.12 ft ³)
Sintonía recomendada	60 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	310 mm (12.2 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	295 mm (11.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	280.0 mm (11.02 in)
Profundidad	148 mm (5.83 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	7.5 kg (16.53 lb)
Peso del envío	8.3 kg (18.3 lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)