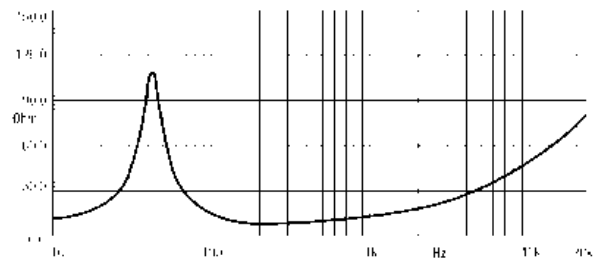
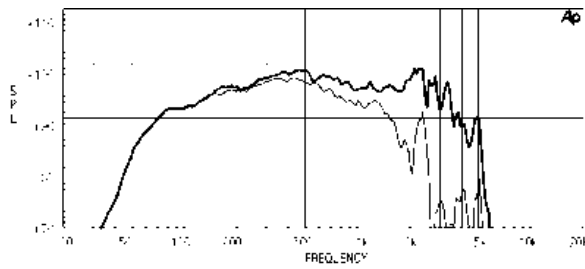
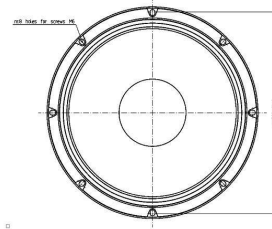
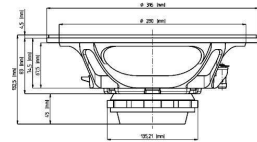


12ND730 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches





12ND730 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Manejo de potencia nominal	400 W
Manejo de potencia continua	600 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	53 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	45 Hz
Re	5.6 Ω
Qes	0.24
Qms	5.13
Qts	0.23
Vas	90.0 dm ³ (3.18 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
Xmax	6.5 mm
Mms	55.0 g
Bl	19.2 Txm
Le	1.73 mH
EBP	187 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	60.0 dm ³ (2.12 ft ³)
Sintonía recomendada	50 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	315 mm (12.4 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	296 mm (11.65 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	282.0 mm (11.1 in)
Profundidad	132 mm (5.2 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	3.8 kg (8.38 lb)
Peso del envío	4.6 kg (lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)