





12NDA520 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.5 Ω
Manejo de potencia nominal	300 W
Manejo de potencia continua	450 W
Sensibilidad	100.5 dB
Rango de frecuencia	55 - 6000 Hz
Diámetro de la bobina	65 mm (2.5 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	50 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.28
Qms	5.5
Qts	0.27
Vas	111.0 dm ³ (3.92 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
Xmax	4.0 mm
Mms	36.0 g
Bl	14.4 Txm
Le	0.03 mH
EBP	178 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	45.0 dm ³ (1.59 ft ³)
Sintonía recomendada	55 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	3154 mm (124.17 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	2964 mm (116.69 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	282.0 mm (11.1 in)
Profundidad	125 mm (4.92 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	3.0 kg (6.61 lb)
Peso del envío	3.65 kg (8.05 lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184mm mm (13.07x13.07x7.24 in)