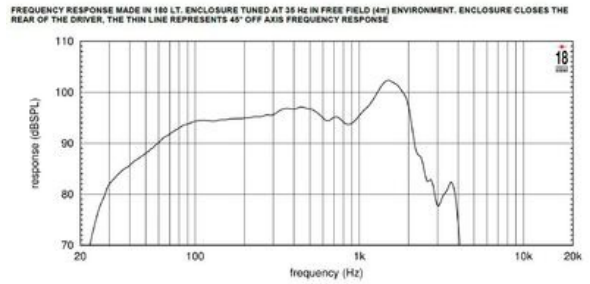
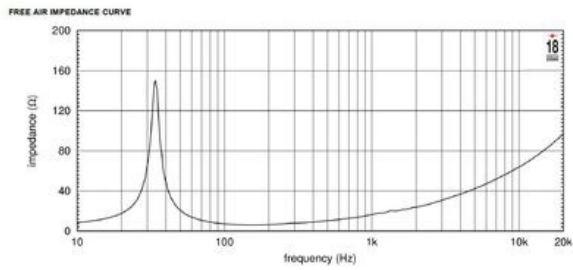




18NLW9400 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches





18NLW9400 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.1 Ω
Manejo de potencia nominal	1200 W
Manejo de potencia continua	2400 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	30 - 2500 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	33 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.28
Qms	6.1
Qts	0.26
Vas	268.0 dm ³ (9.46 ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
Xmax	9.5 mm
Mms	180.0 g
Bl	26.0 Txm
Le	1.9 mH
EBP	117 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	220.0 dm ³ (7.77 ft ³)
Sintonía recomendada	35 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	462 mm (18.19 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	438 mm (17.24 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	416.0 mm (16.38 in)
Profundidad	223 mm (8.8 in)
Espesor del reborde y junta	21 mm (0.83 in)
Peso neto	8.7 kg (19.18 lb)
Peso del envío	10.0 kg (22.05 lb)
Caja de envío	482 x 482 x 257 mm (18.98x18.98x10.12 in)