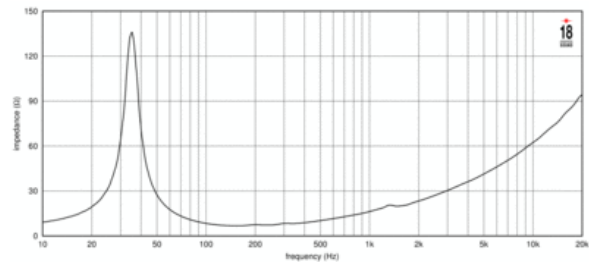
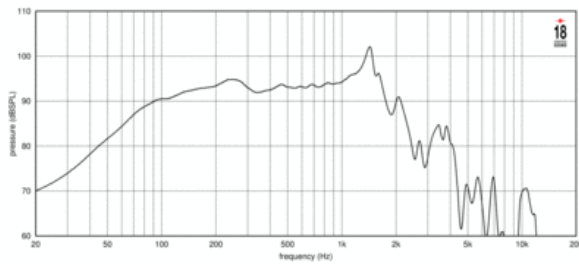
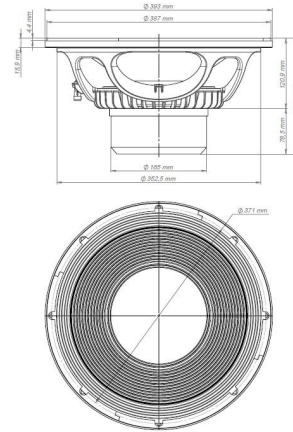




15NLW4500 8Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches





15NLW4500 8Ω

Altavoces LF - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.7 Ω
Manejo de potencia nominal	1500 W
Manejo de potencia continua	3000 W
Sensibilidad	96.3 dB
Rango de frecuencia	40 - 1000 Hz
Diámetro de la bobina	115 mm (4.53 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	35 Hz
Re	5.4 Ω
Qes	0.27
Qms	7.8
Qts	0.26
Vas	111.0 dm ³ (3.92 ft ³)
Sd	881.0 cm ² (136.56 in ²)
η _o	1.7 %
X _{max}	14.5 mm
Excursión máxima	12.0 mm
M _{ms}	201.0 g
Bl	29.7 Txm
Le	1.62 mH
EBP	129 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	50.0 dm ³ (1.77 ft ³)
Sintonía recomendada	45 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	393 mm (15.47 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	371 mm (14.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	356.0 mm (14.02 in)
Profundidad	199 mm (7.83 in)
Espesor del reborde y junta	15 mm (0.61 in)
Peso neto	11.4 kg (25.13 lb)
Peso del envío	12.6 kg (27.78 lb)