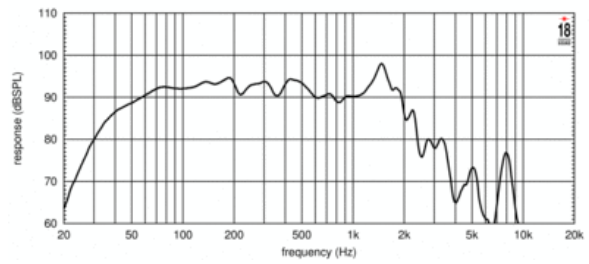
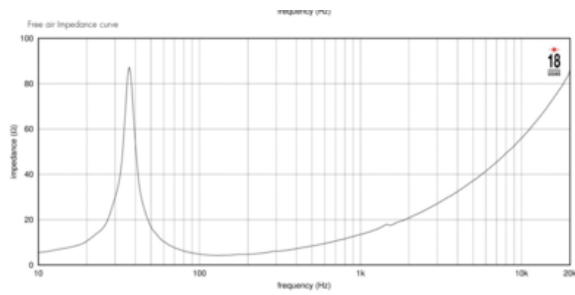
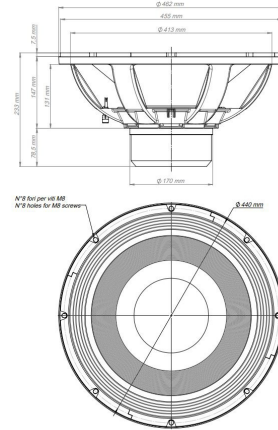




18NLW4500 4Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches





18NLW4500 4Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	4.2 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	3600 W
Sensibilidad	96.5 dB
Rango de frecuencia	30 - 1000 Hz
Diámetro de la bobina	115 mm (4.5 in)
Profundidad del devanado	36.0 mm (1.42 in)
profundidad magnética	13.0 mm (0.51 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	37 Hz
Re	3.3 Ω
Qes	0.32
Qms	10.8
Qts	0.31
Vas	127.0 dm ³ (4.48 ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
η _o	2.0 %
X _{max}	14.75 mm
Excursión máxima	12.0 mm
Mms	296.0 g
Bl	26.7 Txm
Le	1.59 mH
EBP	115 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	200.0 dm ³ (7.06 ft ³)
Sintonía recomendada	40 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	462 mm (18.19 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	440 mm (17.32 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	422.0 mm (16.61 in)
Profundidad	233 mm (9.17 in)
Espesor del reborde y junta	23 mm (0.93 in)
Peso neto	12.0 kg (26.46 lb)
Peso del envío	13.5 kg (29.76 lb)