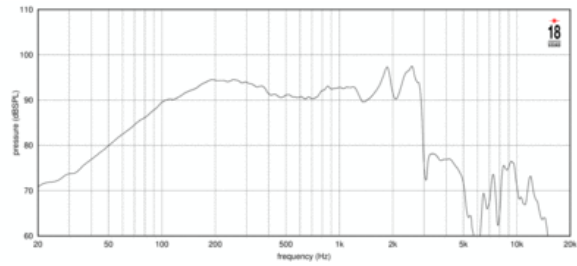
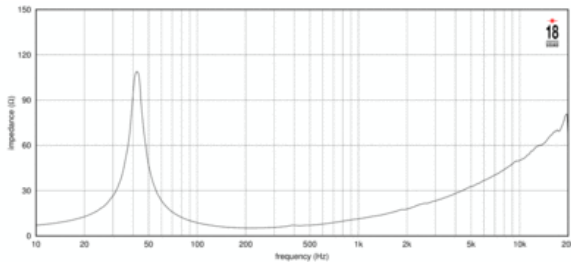
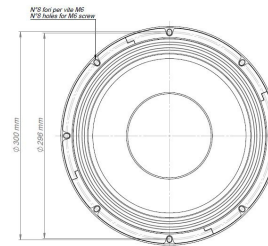
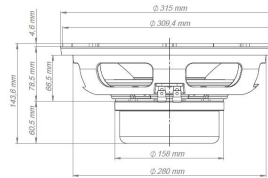




12NLW9410 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches





12NLW9410 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.3 Ω
Manejo de potencia nominal	1000 W
Manejo de potencia continua	2000 W
Sensibilidad	95.0 dB
Rango de frecuencia	45 - 3000 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)
Profundidad del devanado	28.0 mm (1.1 in)
profundidad magnética	12.0 mm (0.47 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	42 Hz
Re	4.5 Ω
Qes	0.27
Qms	6.2
Qts	0.26
Vas	55.0 dm ³ (1.94 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
η _o	1.5 %
X _{max}	11.0 mm
Excursión máxima	12.0 mm
M _{ms}	105.0 g
Bl	21.7 Txm
Le	1.07 mH
EBP	155 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	40.0 dm ³ (1.41 ft ³)
Sintonía recomendada	45 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	310 mm (12.2 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	295 mm (11.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	283.0 mm (11.14 in)
Profundidad	143 mm (5.65 in)
Espesor del reborde y junta	16 mm (0.65 in)
Peso neto	7.3 kg (16.09 lb)