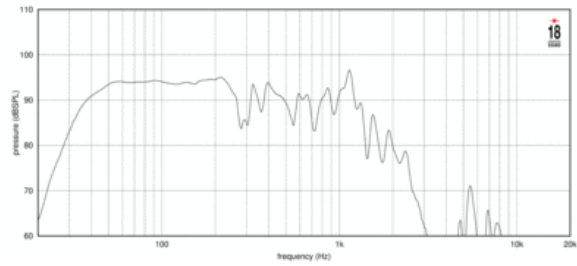
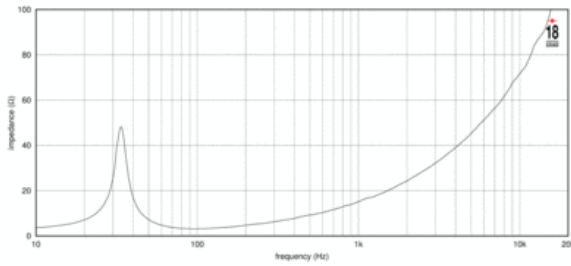




21NLW4100 8Ω

Altavoces LF - 21.0 Inches





21NLW4100 8Ω

Altavoces LF - 21.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	533 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.2 Ω
Manejo de potencia nominal	1500 W
Manejo de potencia continua	3000 W
Sensibilidad	97.0 dB
Rango de frecuencia	32 - 300 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)
Profundidad del devanado	36.5 mm (1.44 in)
profundidad magnética	12.4 mm (0.49 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	36 Hz
Re	5.1 Ω
Qes	0.49
Qms	7.8
Qts	0.46
Vas	210.0 dm ³ (7.42 ft ³)
Sd	1661.0 cm ² (257.46 in ²)
η _o	1.8 %
X _{max}	15.2 mm
Excursión máxima	17.0 mm
Mms	374.0 g
Bl	29.4 Txm
Le	2.1 mH
EBP	73 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	250.0 dm ³ (8.83 ft ³)
Sintonía recomendada	33 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	545 mm (21.46 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	520 mm (20.47 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	492.0 mm (19.37 in)
Profundidad	245 mm (9.65 in)
Espesor del reborde y junta	24 mm (0.94 in)
Peso neto	10.5 kg (23.15 lb)
Peso del envío	12.0 kg (26.46 lb)
Caja de envío	570x570x290 mm (22.44x22.44x11.42 in)