





21LW2600 8Ω

Altavoces LF - 21.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	533 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.6 Ω
Manejo de potencia nominal	1600 W
Manejo de potencia continua	3200 W
Sensibilidad	97.0 dB
Rango de frecuencia	35 - 1400 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	27 Hz
Re	5.2 Ω
Qes	0.34
Qms	23.1
Qts	0.33
Vas	333.0 dm ³ (11.76 ft ³)
Sd	1660.0 cm ² (257.3 in ²)
η _o	2.0 %
X _{max}	14.6 mm
Excursión máxima	17.0 mm
M _{ms}	398.0 g
Bl	32.5 Txm
Le	2.67 mH
EBP	79 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	300.0 dm ³ (10.59 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	18 mm (0.71 in)
Peso neto	17.1 kg (37.7 lb)
Peso del envío	18.1 kg (39.9 lb)
Caja de envío	570x570x290 mm (22.44x22.44x11.42 in)