





18iDSDS 2Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	2 Ω
Impedancia mínima	1.9 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	3600 W
Sensibilidad	95.0 dB
Rango de frecuencia	29 - 1000 Hz
Diámetro de la bobina	135 mm (5.3 in)
Profundidad del devanado	45.0 mm (1.77 in)
profundidad magnética	18.0 mm (0.71 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	29 Hz
Re	1.3 Ω
Qes	0.18
Qms	7.0
Qts	0.17
Vas	136.0 dm ³ (4.8 ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
η _o	2.0 %
X _{max}	18.0 mm
Excursión máxima	15.0 mm
M _{ms}	444.0 g
Bl	24.4 Txm
Le	0.93 mH
EBP	161 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	120.0 dm ³ (4.24 ft ³)
Sintonía recomendada	33 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	417.0 mm (16.42 in)
Profundidad	238 mm (9.37 in)
Espesor del reborde y junta	24 mm (0.94 in)
Peso neto	16.0 kg (35.27 lb)
Peso del envío	16.6 kg (36.6 lb)