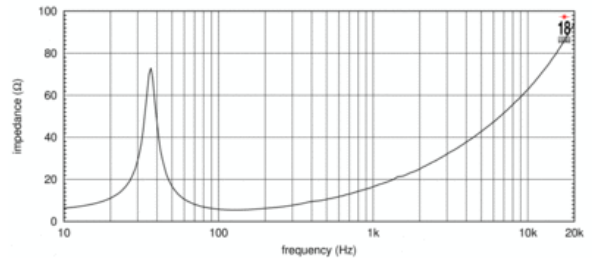
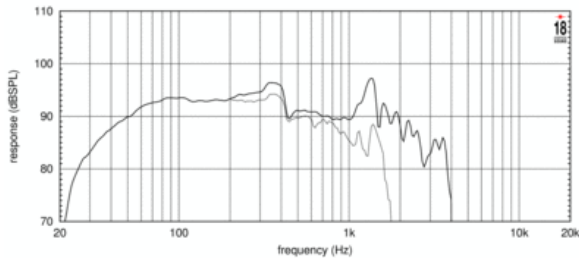
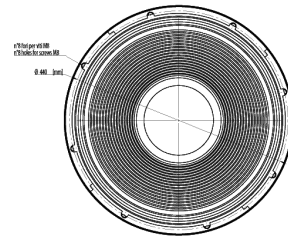
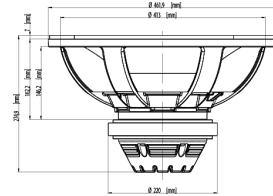




18TLW3000 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches





18TLW3000 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	460 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	5.7 Ω
Manejo de potencia nominal	1800 W
Manejo de potencia continua	3600 W
Sensibilidad	95.0 dB
Rango de frecuencia	30 - 2000 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	33 Hz
Re	4.6 Ω
Qes	0.42
Qms	13.0
Qts	0.41
Vas	185.0 dm ³ (6.53 ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
Xmax	12.0 mm
Mms	266.0 g
Bl	24.5 Txm
Le	1.8 mH
EBP	78 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	180.0 dm ³ (6.36 ft ³)
Sintonía recomendada	35 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	462 mm (18.19 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	438 mm (17.24 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	416.0 mm (16.38 in)
Profundidad	275 mm (10.83 in)
Espesor del reborde y junta	24 mm (0.94 in)
Peso neto	13.2 kg (29.1 lb)
Peso del envío	14.6 kg (32.19 lb)
Caja de envío	482 x 482 x 257 mm (18.98x18.98x10.12 in)