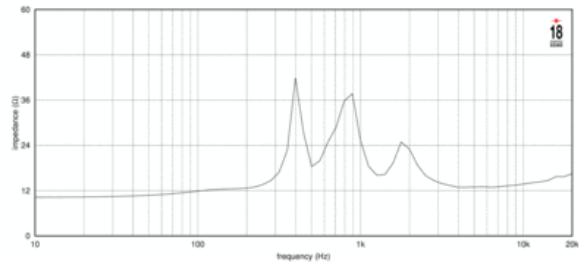
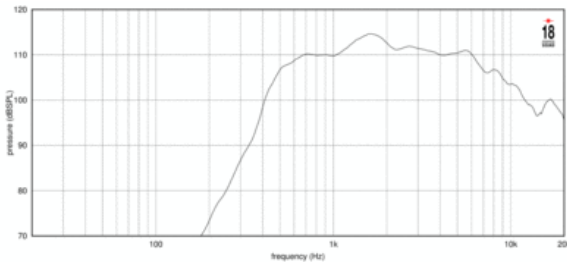




ND2080 16Ω

Drivers HF - 2.0 Inches





ND2080 16Ω

Drivers HF - 2.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	50 mm (2.0 in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	10.2 Ω
Manejo de potencia nominal	100 W
Manejo de potencia continua	200 W
Sensibilidad	110.0 dB
Rango de frecuencia	0.5 - 20.0 kHz
Cruce recomendado	0.8 kHz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)
Material de la bobina	Aluminum
Material del diafragma	Titanium
Densidad de flujo	2.2 T
Material del imán	Neodymium

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	131 mm (5.16 in)
Profundidad	99 mm (3.9 in)
Peso neto	3.4 kg (7.5 lb)
Peso del envío	3.5 kg (7.72 lb)
Caja de envío	132x132x103 mm (5.20x5.20x4.06 in)