

W18N8-1000

18" - 1000 W - 99 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	460 mm (18 in)
Diámetro total	460 mm (18.11 in)
Diámetro de fijación tornillos	440 mm (17.32 in)
Diámetro de corte en el Deflector	424 mm (16.69 in)
Profundidad	202 mm (7.95 in)
Espesor Canasta y Junta	13.9 mm (0.55 in)
Peso neto	6.1 kg (13.4 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	536 x 536 x 293 mm (21.1 x 21.1 x 11.5 in)
Peso envío	7.4 kg (16.3 lb)

PARÁMETROS TÉCNICOS

Impedancia nominal	8 Ohm
Impedancia mínima	6.6 Ohm
Soporte potencia AES (1)	1000 W
Soporte máximo de potencia (2)	2000 W
Sensibilidad (1W/1m)	99 dB
Rango de frecuencia	35-1600 Hz
Diámetro Bobina	100 mm (4 in)
Material del bobinado	Cu
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	23 mm (0.9 in)
Altura del campo magnético	12 mm (0.47 in)
Densidad de flujo magnético	1.3 T

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	35 Hz
Re	5.4 Ohm
Qes	0.28
Qms	10.60
Qts	0.27
Vas	211.8 dm^3 (7.48 ft^3)
Sd	1136 cm^2 (176.1 in^2)
Xmax (3)	9.50 mm
Xdamage (4)	17.5 mm
Mms	178.7 g
Bl	27.6 N/A
Le	1.6 mH
Mmd	156.8 g
Cms	0.12 mm/N
Rms	3.7 kg/s
Eta Zero	3.17 %

NOTAS:

PATENTADO IT 2006/000327

(1) Prueba 2 horas de acuerdo a AES 2-1984 Rev. 2003

(2) La potencia máxima se define como 3dB mayor que la potencia nominal

(3) $X_{\max} = (\text{altura bobinado} - \text{altura campo magnético}/2) + (\text{altura campo magnético}/3)$

(4) Desplazamiento máximo antes de daño permanente

