

15FH500

15" - 500 W - 97 dB - 4 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	380 mm (15 in)
Diametro Esterno Massimo	393 mm (15.47 in)
Interasse Fori di Fissaggio	374 mm (14.72 in)
Diametro Foro di Incasso	356 mm (14.02 in)
Profondità	181.3 mm (7.14 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	13.7 mm (0.54 in)
Peso Netto	4.3 kg (9.5 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in)
Peso Lordo	5.4 kg (11.9 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

	Versione a 4 Ohm 03804287
--	---------------------------

NOTE:

(1) Test eseguito per 2 ore in accordo alla normativa AES 2-1984 Rev. 2003

(2) La potenza massima è intesa 3dB maggiore rispetto alla potenza nominale (3) Cotone Trattato

(4) Xmax= [(Altezza avvolgimento - Altezza traferro)/2] + (Altezza traferro/3)

(5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

PARAMETRI TECNICI

Impedenza Nominale	4 Ohm
Impedenza Minima	4 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	500 W
Potenza Massima (2)	1000 W
Efficienza (1W/1m)	97 dB
Gamma di Frequenza	35÷3150 Hz
Diametro Bobina	77 mm (3 in)
Materiale Avvolgimento	Cu
Materiale Supporto	Fibra di vetro
Altezza Avvolgimento	22.4 mm (0.88 in)
Altezza Traferro	10.5 mm (0.41 in)
Densità di Flusso	1.2 T
Tiplogia Magnete	Pastiglia in Neodimio
Materiale Cestello	Alluminio
Demodulazione	No
Profilo Bordo Membrana (3)	M-Roll (2 onde)
Volume Occupato dall'Altoparlante	3.4 dm^3 (0.120 ft^3)
Profilo Centratore	1x onda ad altezza variabile

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	33 Hz
Re	3.3 Ohm
Qes	0.29
Qms	8.5
Ots	0.28
Vas	209.5 dm^3 (7.40 ft^3)
Sd	847 cm^2 (131.29 in^2)
Xmax (4)	9.45 mm
Xdamage (5)	16 mm
Mms	111.2 g
BI	16.2 N/A
Le	1.02 mH
Mmd	83.3 g
Cms	0.21 mm/N
Rms	2.7 kg/s
Eta Zero	2.52 %
EBP	114 Hz





