

15FH530

15" - 500 W - 97 dB - 8 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	354 mm (13.94 in)
Profondità	180 mm (7.09 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	13.1 mm (0.52 in)
Spessore Flangia e Guarnizione Peso Netto	13.1 mm (0.52 in) 8.5 kg (18.7 lb)
	,

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push - Versione a 8 Ohm

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	8 Ohm
Impedenza Minima	6.7 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	500 W
Potenza Massima (2)	1000 W
Efficienza (1W/1m)	97 dB
Gamma di Frequenza	40÷3150 Hz
Diametro Bobina	77 mm (3 in)
Materiale Avvolgimento	Cu
Materiale Supporto	Fibra di vetro
Altezza Avvolgimento	22 mm (0.87 in)
Altezza Traferro	10.5 mm (0.41 in)
Densità di Flusso	1.2 T
Tiplogia Magnete	Anello in Ferrite
Materiale Cestello	Alluminio
Demodulazione	Anello in Alluminio
Profilo Bordo Membrana (3)	Onda tripla
Volume Occupato dall'Altoparlante	4.1 dm^3 (0.145 ft^3)
Profilo Centratore	1x onda ad altezza variabile

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	39 Hz
Re	5.1 Ohm
Qes	0.36
Qms	8.9
Ots	0.35
Vas	140.6 dm^3 (4.96 ft^3)
Sd	864 cm^2 (133.92 in^2)
Xmax (4)	9.25 mm
Xdamage (5)	16 mm
Mms	123.5 g
BI	20.7 N/A
Le	1.1 mH
Mmd	94.8 g
Cms	0.13 mm/N
Rms	3.4 kg/s
Eta Zero	2.24 %
EBP	108 Hz





