

15HP1060

15" - 1000 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	354 mm (13.94 in)
Profondità	194.3 mm (7.65 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	13.7 mm (0.54 in)
Peso Netto	7.1 kg (15.7 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in)
Peso Lordo	8.4 kg (18.5 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Torminali Puch	- Versione a 4 Ohm	03804065

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
- (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	3.8 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	1000 W
Potenza Massima (2)	2000 W
Efficienza (1W/1m)	97 dB
Gamma di Frequenza	40÷2000 Hz
Diametro Bobina	100 mm (4 in)
Materiale Avvolgimento	Cu
Materiale Supporto	Fibra di vetro
Altezza Avvolgimento	28.9 mm (1.14 in)
Altezza Traferro	12 mm (0.47 in)
Densità di Flusso	1.22 T
Tiplogia Magnete	Anello in Neodimio
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)

2x onde simmetriche non adiacenti ad

altezza variabile

Profilo Centratore

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	40 Hz
Re	2.9 Ohm
Qes	0.35
Qms	10.3
Ots	0.34
Vas	76.3 dm^3 (2.69 ft^3)
Sd	842 cm^2 (130.51 in^2)
Xmax (4)	12.45 mm
Xdamage (5)	21 mm
Mms	205.4 g
BI	20.7 N/A
Le	1.25 mH
Mmd	177.8 g
Cms	0.08 mm/N
Rms	5.0 kg/s
Eta Zero	1.36 %
EBP	114 Hz



