

15HP1060

15" - 1000 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	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)

	Terminali Push -	Versione a 8 Ohm	03804052
--	------------------	------------------	----------

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

8 Ohm 6.4 Ohm 1000 W
1000 W
0000 181
2000 W
97 dB
40÷2000 Hz
100 mm (4 in)
Cu
Fibra di vetro
28.9 mm (1.14 in)
12 mm (0.47 in)
1.22 T
Anello in Neodimio
Alluminio
Anello in Alluminio
Onda tripla
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	5 Ohm
Qes	0.32
Qms	11.4
Ots	0.31
Vas	100.3 dm^3 (3.54 ft^3)
Sd	842 cm^2 (130.51 in^2)
Xmax (4)	12.45 mm
Xdamage (5)	21 mm
Mms	156.3 g
BI	24.8 N/A
Le	1.32 mH
Mmd	128.7 g
Cms	0.10 mm/N
Rms	3.4 kg/s
Eta Zero	1.95 %
EBP	125 Hz



