

15HP1010

15" - 700 W - 96 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	183 mm (7.20 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	13.3 mm (0.52 in)
Peso Netto	9.8 kg (21.5 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in)
Peso Lordo	10.8 kg (23.8 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Torminali Puch - Vorciono a 8 Ohm	N38N4N7N

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 6.9 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 700 W Potenza Massima (2) 1400 W Efficienza (1W/1m) 96 dB Gamma di Frequenza 40÷2500 Hz Diametro Bobina 100 mm (4 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 23 mm (0.91 in) Altezza Traferro 10.5 mm (0.41 in) Densità di Flusso 1.05 T Tiplogia Magnete Anello in Ferrite Materiale Cestello Alluminio Demodulazione Profilo Bordo Membrana (3) Onda tripla 4.7 dm^3 (0.166 ft^3) Volume Occupato dall'Altoparlante

2x onde simmetriche non adiacenti ad

altezza costante

Profilo Centratore

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	40 Hz
Re	5.3 Ohm
Qes	0.38
Qms	10.0
Qts	0.37
Vas	107.5 dm^3 (3.80 ft^3)
Sd	822 cm^2 (127.41 in^2)
Xmax (4)	9.75 mm
Xdamage (5)	21.9 mm
Mms	138.9 g
BI	22 N/A
Le	1.8 mH
Mmd	112.3 g
Cms	0.11 mm/N
Rms	3.5 kg/s
Eta Zero	1.75 %
EBP	105 Hz



