

# 15PR300

15" - 300 W - 97 dB - 8 Ohm



SPEC	IFICHE	NON	1INALI
------	--------	-----	--------

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	165 mm (6.50 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	13.1 mm (0.52 in)
Peso Netto	3.2 kg (7.1 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in)
Peso Lordo	4.3 kg (9.5 lb)

# **CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)**

Torminali Puch - Va	preinno a 8 Ohm	N38N4397

### 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

(2) La potenza massima e intesa 3dB maggiore rispetto alla potenza nominali
(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 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 300 W Potenza Massima (2) 600 W Efficienza (1W/1m) 97 dB Gamma di Frequenza 35÷4000 Hz Diametro Bobina 65 mm (2.56 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 13.2 mm (0.52 in) Altezza Traferro 8.2 mm (0.32 in) Densità di Flusso 1.2 T Tiplogia Magnete Pastiglia in Neodimio Materiale Cestello Alluminio Demodulazione Profilo Bordo Membrana (3) Accordion (4 onde) Volume Occupato dall'Altoparlante 3 dm^3 (0.106 ft^3)

1x onda ad altezza costante

Profilo Centratore

## **PARAMETRI THIELE AND SMALL**

Fs	35 H
Re	5.4 Ohn
Qes	3.0
Qms	14.0
Qts	0.48
Vas	220.1 dm^3 (7.77 ft^3
Sd	870 cm^2 (134.79 in^2
Xmax (4)	5.23 mm
Xdamage (5)	12.3 mm
Mms	99.2 (
BI	15.6 N/A
Le	0.89 mH
Mmd	70.2 (
Cms	0.21 mm/N
Rms	1.6 kg/s
Eta Zero	1.89 %
EBP	70 H





