

15PR400

15" - 400 W - 99 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	356 mm (14.02 in)
Profondità	165 mm (6.50 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	13.1 mm (0.52 in)
Peso Netto	3.6 kg (7.9 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in)
Peso Lordo	4.7 kg (10.4 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Torminali Push - Vorsinno a 4 I	∩hm	N38N383E

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 awvolgimento Altezza traferro)/2] + (Altezza traferro/3)
- (5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

PARAMETRI TECNICI	
Impedenza Nominale	4 Ohm
Impedenza Minima	3.7 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	400 W
Potenza Massima (2)	800 W
Efficienza (1W/1m)	99 dB
Gamma di Frequenza	35÷4000 Hz
Diametro Bobina	77 mm (3 in)
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Fibra di vetro
Altezza Avvolgimento	15 mm (0.59 in)
Altezza Traferro	10.5 mm (0.41 in)
Densità di Flusso	1.15 T
Tiplogia Magnete	Pastiglia in Neodimio
Materiale Cestello	Alluminio
Demodulazione	No
Profilo Bordo Membrana (3)	Accordion (4 onde)
Volume Occupato dall'Altoparlante	3.7 dm^3 (0.131 ft^3)

1x onda ad altezza costante

Profilo Centratore

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	35 Hz
Re	3.3 Ohm
Qes	0.33
Qms	6.0
Ots	0.31
Vas	248.9 dm^3 (8.79 ft^3)
Sd	857 cm^2 (132.84 in^2)
Xmax (4)	5.75 mm
Xdamage (5)	15.5 mm
Mms	85.2 g
BI	13.6 N/A
Le	0.6 mH
Mmd	56.8 g
Cms	0.24 mm/N
Rms	3.1 kg/s
Eta Zero	310 %
EBP	106 Hz





