

10PR320

10" - 300W - 95 dB - 16 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	250 mm (10 in)
Diametro Esterno Massimo	261 mm (10.28 in)
Interasse Fori di Fissaggio	246 mm (9.69 in)
Diametro Foro di Incasso	230 mm (9.06 in)
Profondità	110 mm (4.33 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	10.6 mm (0.42 in)
Peso Netto	2.55 kg (5.6 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	282 x 280 x 140 mm (11.1 x 11.0 x 5.5 in)
Peso Lordo	3.1 kg (6.8 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push	- Versione a 16 Ohm	02504301

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

Impedenza Nominale 16 Ohm Impedenza Minima 13.1 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 300 W Potenza Massima (2) 600 W Efficienza (1W/1m) 95 dB 50÷4000 Hz Gamma di Frequenza Diametro Bobina 65 mm (2.56 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 17.2 mm (0.68 in) Altezza Traferro 8 mm (0.31 in) Densità di Flusso 1.2 T Tiplogia Magnete Pastiglia in Neodimio Materiale Cestello Alluminio

PARAMETRI TECNICI

Demodulazione

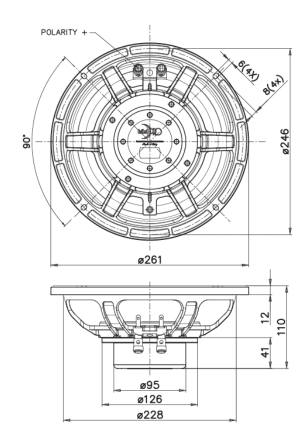
Profilo Centratore

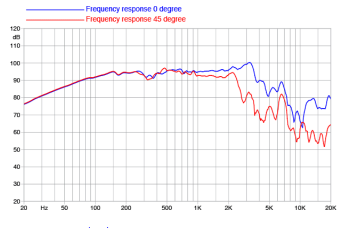
Profilo Bordo Membrana (3)

Volume Occupato dall'Altoparlante

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	50 Hz
Re	11.3 Ohm
Qes	0.43
Qms	3.3
Qts	0.38
Vas	50.6 dm^3 (1.79 ft^3)
Sd	347 cm^2 (53.71 in^2)
Xmax (4)	7.27 mm
Xdamage (5)	17 mm
Mms	33.6 g
BI	16.7 N/A
Le	0.98 mH
Mmd	26.3 g
Cms	0.30 mm/N
Rms	3.2 kg/s
Eta Zero	1.43 %
EBP	116 Hz





Onda tripla

1.3 dm^3 (0.046 ft^3)

1x onda ad altezza variabile

