

10PR300

10" - 300 W - 97 dB - 16 Ohm



16 Ohm

1.3 dm^3 (0.046 ft^3)

1x onda ad altezza variabile

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	232 mm (9.13 in)
Profondità	115.3 mm (4.54 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	12.2 mm (0.48 in)
Peso Netto	2.3 kg (5.1 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	294 x 290 x 203 mm (11.6 x 11.4 x 8.0 in)
Peso Lordo	2.8 kg (6.2 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push - Versione a 16 Ohm	02503980
------------------------------------	----------

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 Impedenza Minima

Volume Occupato dall'Altoparlante

Profilo Centratore

13 Ohm
300 W
600 W
97 dB
65÷5000 Hz
65 mm (2.56 in)
Al
Fibra di vetro
12.5 mm (0.49 in)
8 mm (0.31 in)
1.25 T
Pastiglia in Neodimio
Alluminio
No
M-Roll (2 onde)

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	65 H.
Re	12.1 Ohn
Qes	0.52
Qms	5.8
Qts	0.48
Vas	30.6 dm^3 (1.08 ft^3
Sd	348 cm^2 (53.94 in^2
Xmax (4)	4.92 mm
Xdamage (5)	14 mm
Mms	33.1 (
BI	18 N/A
Le	0.85 mH
Mmd	25.8 (
Cms	0.18 mm/N
Rms	2.3 kg/s
Eta Zero	1.62 %
EBP	125 H.





