

10PR310

10" - 300 W - 97 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	109 mm (4.29 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	12 mm (0.47 in)
Peso Netto	4.1 kg (9.0 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	282 x 280 x 140 mm (11.1 x 11.0 x 5.5 in)
Peso Lordo	4.7 kg (10.4 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Torminali Push - Vorsinno a 16 Ohm	02504119

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 13.6 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 300 W Potenza Massima (2) 600 W Efficienza (1W/1m) 97 dB Gamma di Frequenza 60÷4000 Hz Diametro Bobina 65 mm (2.56 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 12.5 mm (0.49 in) Altezza Traferro 8 mm (0.31 in) Densità di Flusso 1.2 T Tiplogia Magnete Anello in Ferrite Materiale Cestello Alluminio

PARAMETRI TECNICI

Demodulazione

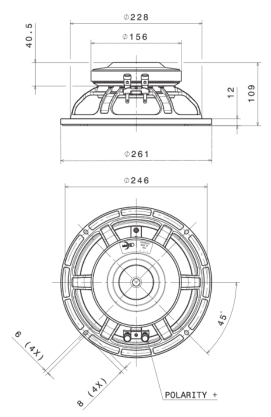
Profilo Centratore

Profilo Bordo Membrana (3)

Volume Occupato dall'Altoparlante

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	65 Hz
Re	12.1 Ohm
Qes	0.52
Qms	5.3
Ots	0.47
Vas	29.0 dm^3 (1.02 ft^3
Sd	348 cm^2 (53.94 in^2)
Xmax (4)	4.92 mm
Xdamage (5)	15.25 mm
Mms	35 ç
BI	18.7 N/A
Le	1.22 mF
Mmd	27.7 g
Cms	0.17 mm/N
Rms	2.7 kg/s
Eta Zero	1.56 %
EBP	125 Hz





M-Roll (2 onde)

1.3 dm^3 (0.046 ft^3)

1x onda ad altezza variabile

