

10RS350

10" - 300 W - 91 dB - 8 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	116.5 mm (4.59 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	17.1 mm (0.67 in)
Spessore Flangia e Guarnizione Peso Netto	17.1 mm (0.67 in) 4.2 kg (9.3 lb)
	(/

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push - Versione a 8 Ohm 025042
--

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) NBR (Gomma)

(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) 91 dB Gamma di Frequenza 40-2500 Hz Diametro Bobina 65 mm (2.56 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 17.4 mm (0.69 in) Altezza Traferro 8 mm (0.31 in) Densità di Flusso 1.2 T Tiplogia Magnete Anello in Ferrite Materiale Cestello Alluminio Demodulazione Profilo Bordo Membrana (3) Mezza onda 1.4 dm^3 (0.049 ft^3) Volume Occupato dall'Altoparlante

1x onda ad altezza variabile

Profilo Centratore

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	40 H.
Re	5.3 Ohm
Qes	0.4
Qms	5.2
Qts	0.37
Vas	44.3 dm^3 (1.57 ft^3
Sd	344 cm^2 (53.32 in^2
Xmax (4)	7.37 mm
Xdamage (5)	17.4 mm
Mms	59 (
ВІ	14 N/A
Le	0.95 mH
Mmd	51.8 (
Cms	0.27 mm/N
Rms	2.9 kg/s
Eta Zero	0.69 %
EBP	100 H





