

8RS350

8" 300 W - 90 dB - 8 0hm



SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	200 mm (8 in)
Diametro Esterno Massimo	223.7/207.9 mm (8.81/8.18 in)
Interasse Fori di Fissaggio	210 mm (8.27 in)
Diametro Foro di Incasso	183 mm (7.20 in)
Profondità	106.5 mm (4.19 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	16 mm (0.63 in)
Peso Netto	4.1 kg (9.0 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	235 x 235 x 155 mm (9.3 x 9.3 x 6.1 in)
Peso Lordo	4.8 kg (10.6 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

	Terminali Push	- Versione a 8 Ohm	02004384
--	----------------	--------------------	----------

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 6.2 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 300 W Potenza Massima (2) 600 W Efficienza (1W/1m) 90 dB 50÷6300 Hz Gamma di Frequenza Diametro Bobina 65 mm (2.56 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 17.4 mm (0.69 in) 8 mm (0.31 in) Altezza Traferro Densità di Flusso 1.2 T Tiplogia Magnete Anello in Ferrite Materiale Cestello Alluminio Demodulazione Anello in Alluminio Profilo Bordo Membrana (3) Mezza onda 1.04 dm^3 (0.037 ft^3) Volume Occupato dall'Altoparlante

1x onda ad altezza costante

Profilo Centratore

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	42 Hz
Re	5.3 Ohm
Qes	0.31
Qms	6.9
Qts	0.30
Vas	23.7 dm^3 (0.84 ft^3
Sd	226 cm^2 (35.03 in^2
Xmax (4)	7.37 mm
Xdamage (5)	16.85 mm
Mms	43.3 g
BI	13.9 N/A
Le	0.6 mH
Mmd	39.5 g
Cms	0.33 mm/N
Rms	1.7 kg/s
Eta Zero	0.54 %
EBP	134 Hz





