

8RS250

8" - 200 W - 93 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	108 mm (4.25 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	15.3 mm (0.60 in)
Peso Netto	4.4 kg (9.7 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	235 x 235 x 155 mm (9.3 x 9.3 x 6.1 in)
Peso Lordo	4.7 kg (10.4 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push - Versione a 8 Ohm	02004221
-----------------------------------	----------

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

Impedenza Nominale Impedenza Minima Potenza Nominale (AES) (1) Potenza Massima (2) Efficienza (1W/1m) Gamma di Frequenza Diametro Bobina Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso Tiplogia Magnete Materiale Cestello

PARAMETRI TECNICI

Demodulazione

Profilo Centratore

Profilo Bordo Membrana (3)

Volume Occupato dall'Altoparlante

8 Ohm
7 Ohm
200 W
400 W
93 dB
60÷6300 Hz
52 mm (2 in)
Al
Fibra di vetro
16.5 mm (0.65 in)
8 mm (0.31 in)
1.3 T
Anello in Ferrite
Alluminio
Anello in Alluminio
Mezza onda
1.17 dm^3 (0.041 ft^3)
1x onda ad altezza variabile

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	56 Hz
Re	5.7 Ohm
Qes	0.34
Qms	5.7
Ots	0.32
Vas	18.3 dm^3 (0.65 ft^3)
Sd	223 cm^2 (34.57 in^2)
Xmax (4)	6.92 mm
Xdamage (5)	15.7 mm
Mms	30.6 g
BI	13.5 N/A
Le	0.35 mH
Mmd	26.8 g
Cms	0.26 mm/N
Rms	1.9 kg/s
Eta Zero	0.93 %
EBP	165 Hz





