

# 8PR210

8" - 200 W - 95 dB - 8 Ohm



## **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	98.5 mm (3.88 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	10.8 mm (0.43 in)
Peso Netto	4.3 kg (9.5 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	235 x 235 x 155 mm (9.3 x 9.3 x 6.1 in)
Peso Lordo	4.6 kg (10.1 lb)

# **CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)**

Torminali Facton	- Varsinna a 8 ∩hm	02004166

#### 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 8 Ohm Impedenza Minima 7 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 200 W Potenza Massima (2) 400 W Efficienza (1W/1m) 95 dB Gamma di Frequenza 70÷5000 Hz Diametro Bobina 52 mm (2 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 16.5 mm (0.65 in) Altezza Traferro 8 mm (0.31 in) Densità di Flusso 1.3 T Tiplogia Magnete Anello in Ferrite Materiale Cestello Alluminio Demodulazione Anello in Alluminio Profilo Bordo Membrana (3) Onda tripla 1.06 dm^3 (0.037 ft^3)

1x onda ad altezza variabile

Volume Occupato dall'Altoparlante

Profilo Centratore

### PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	65 Hz
Re	5.7 Ohm
Qes	0.32
Qms	3.1
Ots	0.29
Vas	15.4 dm^3 (0.55 ft^3)
Sd	216 cm^2 (33.48 in^2)
Xmax (4)	6.92 mm
Xdamage (5)	15.7 mm
Mms	25.3 g
BI	13.5 N/A
Le	0.46 mH
Mmd	21.7 g
Cms	0.24 mm/N
Rms	3.4 kg/s
Eta Zero	1.27 %
EBP	203 Hz





