

6RS140



6" - 200 W - 93 dB - 8 Ohm

SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	160 mm (6 in)
Diametro Esterno Massimo	186.5/162 mm (7.34/6.37 in)
Interasse Fori di Fissaggio	172 mm (6.77 in)
Diametro Foro di Incasso	147 mm (5.79 in)
Profondità	76 mm (2.99 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	11 mm (0.43 in)
Peso Netto	1.2 Kg (2.6 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	190 x 185 x 103 mm (7.5 x 7.3 x 4.1 in)
Peso Lordo	1.3 Kg (2.9 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push - Versione a 8 Ohm 01604292

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) $X_{max} = [(Altezza\ avvolgimento - Altezza\ traferro)/2] + (Altezza\ traferro/3)$
- (5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

PARAMETRI TECNICI

Impedenza Nominale	8 Ohm
Impedenza Minima	6.3 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	200 W
Potenza Massima (2)	400 W
Efficienza (1W/1m)	93 dB
Gamma di Frequenza	60-6000 Hz
Diametro Bobina	44 mm (1.73 in)
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Fibra di vetro
Altezza Avvolgimento	13.2 mm (0.52 in)
Altezza Traferro	6 mm (0.24 in)
Densità di Flusso	1.5 T
Tipologia Magnete	Anello in Neodimio
Materiale Cestello	Alluminio
Demodulazione	Anello in Alluminio
Profilo Bordo Membrana (3)	Mezza onda
Volume Occupato dall'Altoparlante	0.37 dm ³ (0.013 ft ³)
Profilo Centratore	1x onda ad altezza variabile

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	65 Hz
Re	5.3 Ohm
Qes	0.28
Qms	5.8
Qts	0.27
Vas	8 dm ³ (0.28 ft ³)
Sd	122.6 cm ² (19.00 in ²)
Xmax (4)	5.60 mm
Xdamage (5)	11.6 mm
Mms	16.0 g
Bl	11 N/A
Le	0.28 mH
Mmd	14.5 g
Cms	0.37 mm/N
Rms	1.12 Kg/s
Eta Zero	0.75 %
EBP	232 Hz

