

# 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)
<b>Peso Netto</b>	<b>1.2 kg (2.6 lb)</b>
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
Kit di Riconatura - Versione a 8 Ohm	R1604292

## 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
<b>Potenza Massima (2)</b>	<b>400 W</b>
<b>Efficienza (1W/1m)</b>	<b>93 dB</b>
Gamma di Frequenza	60-6000 Hz
<b>Diametro Bobina</b>	<b>44 mm (1.73 in)</b>
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Fibra di vetro
Altezza Avvolgimento	13.2 mm (0.52 in)
<b>Altezza Traferro</b>	<b>6 mm (0.24 in)</b>
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 <sup>3</sup> (0.013 ft <sup>3</sup> )
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	9.3 dm <sup>3</sup> (0.33 ft <sup>3</sup> )
Sd	133 cm <sup>2</sup> (20.62 in <sup>2</sup> )
Xmax (4)	5.60 mm
Xdamage (5)	11.6 mm
Mms	16.0 g
Bl	11 N/A
Le	0.28 mH
Mmd	14.3 g
Cms	0.37 mm/N
Rms	1.1 kg/s
Eta Zero	0.86 %
EBP	232 Hz

