

6PR122

6" - 120 W - 97 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	78 mm (3.07 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	9.5 mm (0.37 in)
Peso Netto	1.3 kg (2.8 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	190 x 185 x 103 mm (7.5 x 7.3 x 4.1 in)
Peso Lordo	1.5 kg (3.2 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston -	Versione a 8 Ohm	01604160

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 6.8 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 120 W Potenza Massima (2) 240 W Efficienza (1W/1m) 97 dB Gamma di Frequenza 125÷10000 Hz Diametro Bobina 37 mm (1.46 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Kapton Altezza Avvolgimento 7.5 mm (0.30 in) Altezza Traferro 6 mm (0.24 in) Densità di Flusso 1.6 T Tiplogia Magnete Anello in Neodimio Materiale Cestello Alluminio Demodulazione Anello in Alluminio Profilo Bordo Membrana (3) Mezza onda Volume Occupato dall'Altoparlante 0.38 dm³ (0.013 ft³)

1x onda ad altezza costante

Profilo Centratore

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	110 Hz
Re	6 Ohm
Qes	0.44
Qms	3.3
Ots	0.39
Vas	4.7 dm^3 (0.17 ft^3)
Sd	137.3 cm^2 (21.28 in^2)
Xmax (4)	2.75 mm
Xdamage (5)	11.6 mm
Mms	11.7 g
BI	10.5 N/A
Le	0.15 mH
Mmd	9.9 g
Cms	0.18 mm/N
Rms	2.4 kg/s
Eta Zero	1.38 %
EBP	250 Hz





