

6PR130

6" - 200 W - 101 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	74 mm (2.91 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	9 mm (0.35 in)
Peso Netto	0.82 kg (1.8 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	190 x 185 x 103 mm (7.5 x 7.3 x 4.1 in)
Peso Lordo	1.2 kg (2.6 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push - Versione a 8 Ohm 01604435

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

PARAMETRI TECNICI

Impedenza Nominale	8 Ohm
Impedenza Minima	6.2 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	200 W
Potenza Massima (2)	400 W
Efficienza (1W/1m)	101 dB
Gamma di Frequenza	200-5000 Hz
Diametro Bobina	44 mm (1.7 in)
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Fibra di vetro
Altezza Avvolgimento	11.2 mm (0.44 in)
Altezza Traferro	6 mm (0.24 in)
Densità di Flusso	1.7 T
Tipologia Magnete	Anello in Neodimio
Materiale Cestello	Alluminio
Demodulazione	Anello in Alluminio
Profilo Bordo Membrana (3)	Planare Rialzato
Volume Occupato dall'Altoparlante	0.30 dm^3 (0.011 ft^3)
Profilo Centratore	1x onda ad altezza costante

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	175 Hz
Re	5.2 Ohm
Qes	0.57
Qms	3.1
Qts	0.48
Vas	4.2 dm^3 (0.15 ft^3)
Sd	147.95 cm^2 (22.93 in^2)
Xmax (4)	4.60 mm
Xdamage (5)	5.25 mm
Mms	12.0 g
Bl	11.4 N/A
Le	0.17 mH
Mmd	10.0 g
Cms	0.07 mm/N
Rms	4.3 kg/s
Eta Zero	2.07 %
EBP	307 Hz

