

12FE400



12" - 200 W - 97 dB - 8 Ohm

SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	300 mm (12 in)
Diametro Esterno Massimo	311 mm (12.24 in)
Interasse Fori di Fissaggio	294.5 mm (11.59 in)
Diametro Foro di Incasso	284 mm (11.18 in)
Profondità	131 mm (5.16 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	7.5 mm (0.30 in)
Peso Netto	3.1 kg (6.8 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	350 x 346 x 190 mm (13.7 x 13.6 x 7.48 in)
Peso Lordo	3.9 kg (8.6 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston - Versione a 8 Ohm 03004388

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 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	200 W
Potenza Massima (2)	400 W
Efficienza (1W/1m)	97 dB
Gamma di Frequenza	55-4000 Hz
Diametro Bobina	44 mm (1.73 in)
Materiale Avvolgimento	Cu
Materiale Supporto	Al
Altezza Avvolgimento	13.5 mm (0.53 in)
Altezza Traferro	8 mm (0.31 in)
Densità di Flusso	1.10 T
Tipologia Magnete	Anello in Ferrite
Materiale Cestello	Acciaio
Demodulazione	No
Profilo Bordo Membrana (3)	Onda tripla
Volume Occupato dall'Altoparlante	1.9 dm ³ (0.067 ft ³)
Profilo Centratore	1x onda ad altezza costante

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	55 Hz
Re	5 Ohm
Qes	0.63
Qms	6.6
Qts	0.57
Vas	73.6 dm ³ (2.60 ft ³)
Sd	549 cm ² (85.10 in ²)
Xmax (4)	5.42 mm
Xdamage (5)	14.9 mm
Mms	47.9 g
Bl	11.5 N/A
Le	0.75 mH
Mmd	33.4 g
Cms	0.17 mm/N
Rms	2.5 kg/s
Eta Zero	1.90 %
EBP	88 Hz

