

6FE200

6" - 130 W - 95 dB - 16 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

| Diametro Nominale | 160 mm (6 in) |
|--|--|
| Diametro Esterno Massimo | 167.4 mm (6.59 in) |
| Interasse Fori di Fissaggio | 154 mm (6.06 in) |
| Diametro Foro di Incasso | 144 mm (5.67 in) |
| Profondità | 77 mm (3.03 in) |
| Spessore Flangia e Guarnizione | 8 mm (0.31 in) |
| Peso Netto | 2 kg (4.4 lb) |
| Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola) | 190 x 185 x 103 mm (7.5 x 7.3 x 4.1 in) |
| Peso Lordo | 2.2 kg (4.9 lb) |

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

| Terminali Faston - Versione a 16 Ohm 01604258 |
|---|
|---|

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 16 Ohm Impedenza Minima 13.6 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 130 W Potenza Massima (2) 260 W Efficienza (1W/1m) 95 dB 85÷6000 Hz Gamma di Frequenza Diametro Bobina 37 mm (1.46 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Kapton Altezza Avvolgimento 12 mm (0.47 in) Altezza Traferro 8 mm (0.31 in) Densità di Flusso 1 T Tiplogia Magnete Anello in Ferrite Materiale Cestello Acciaio Demodulazione Profilo Bordo Membrana (3) M-Roll (2 onde) 0.45 dm³ (0.016 ft³) Volume Occupato dall'Altoparlante

1x onda ad altezza costante

Profilo Centratore

PARAMETRI THIELE AND SMALL

| Fs | 120 Hz |
|-------------|----------------------|
| Re | 12 Ohm |
| Qes | 0.7 |
| Qms | 10.8 |
| Ots | 0.66 |
| Vas | 4.2 dm^3 (0.15 ft^3 |
| Sd | 131 cm^2 (20.23 in^2 |
| Xmax (4) | 4.17 mm |
| Xdamage (5) | 10.4 mm |
| Mms | 9.9 g |
| BI | 11.4 N/A |
| Le | 0.65 mF |
| Mmd | 8.2 g |
| Cms | 0.18 mm/N |
| Rms | 0.7 kg/s |
| Eta Zero | 1.03 % |
| EBP | 171 Hz |
| | |





