

M6N8-150



6" - 150 W - 94 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 | 145 mm (5.7 in) |
| Profondità | 87.2 mm (3.43 in) |
| Spessore Flangia e Guarnizione | 7.5 mm (0.29 in) |
| Peso Netto | 1.4 kg (3.08 lb) |
| Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola) | 195 x 195 x 141 mm (7.7 x 7.7 x 5.6 in) |
| Peso Lordo | 1.6 kg (3.52 lb) |

PARAMETRI TECNICI

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Impedenza Nominale | 8 Ohm |
| Impedenza Minima | 6.2 Ohm |
| Potenza Nominale (AES) (1) | 150 W |
| Potenza Massima (2) | 300 W |
| Efficienza (1W/1m) | 94 dB |
| Gamma di Frequenza | 100-5000 Hz |
| Diametro Bobina | 52 mm (2 in) |
| Materiale Avvolgimento | Al |
| Materiale Supporto | Fibra di vetro |
| Altezza Avvolgimento | 9.8 mm (0.38 in) |
| Altezza Traferro | 6 mm (0.24 in) |
| Densità di Flusso | 1.35 T |

PARAMETRI THIELE & SMALL

| | |
|-------------|---|
| Fs | 100 Hz |
| Re | 5.3 Ohm |
| Qes | 0.34 |
| Qms | 5.8 |
| Qts | 0.32 |
| Vas | 3.89 dm ³ (0.137 ft ³) |
| Sd | 114 cm ² (17.67 in ²) |
| Xmax (3) | 3.90 mm |
| Xdamage (4) | 11.6 mm |
| Mms | 12 g |
| Bl | 10.8 N/A |
| Le | 0.25 mH |
| Mmd | 11.2 g |
| Cms | 0.21 mm/N |
| Rms | 1.45 kg/s |
| Eta Zero | 1.1 % |

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) Xmax= [(Altezza avvolgimento - Altezza traferro)/2] + (Altezza traferro/3)
- (4) Massima escursione prima di causare danni permanenti

