

W10N8-350

10" - 350 W - 98 dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

| | |
|--|--|
| Diametro Nominale | 250 mm (10 in) |
| Diametro Esterno Massimo | 261 mm (10.28 in) |
| Interasse Fori di Fissaggio | 246 mm (9.69 in) |
| Diametro Foro di Incasso | 230 mm (9.06 in) |
| Profondità | 115.3 mm (4.54 in) |
| Spessore Flangia e Guarnizione | 12.2 mm (0.48 in) |
| Peso Netto | 2.8 kg (6.16 lb) |
| Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola) | 305 x 305 x 185 mm (12.0 x 12.0 x 7.3 in) |
| Peso Lordo | 3.5 kg (7.7 lb) |

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) $X_{max} = [(Altezza\ avvolgimento - Altezza\ traferro)/2] + (Altezza\ traferro/3)$
- (4) Massima escursione prima di causare danni permanenti

PARAMETRI TECNICI

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Impedenza Nominale | 8 Ohm |
| Impedenza Minima | 5.9 Ohm |
| Potenza Nominale (AES) (1) | 350 W |
| Potenza Massima (2) | 700 W |
| Efficienza (1W/1m) | 98 dB |
| Gamma di Frequenza | 60÷3150 Hz |
| Diametro Bobina | 77 mm (3 in) |
| Materiale Avvolgimento | Al |
| Materiale Supporto | Fibra di vetro |
| Altezza Avvolgimento | 12.5 mm (0.49 in) |
| Altezza Traferro | 10.5 mm (0.41 in) |
| Densità di Flusso | 1.15 T |

PARAMETRI THIELE & SMALL

| | |
|-------------|--|
| Fs | 60 Hz |
| Re | 5.1 Ohm |
| Qes | 0.26 |
| Qms | 6.18 |
| Qts | 0.25 |
| Vas | 31.5 dm ³ (1.11 ft ³) |
| Sd | 319 cm ² (49.4 in ²) |
| Xmax (3) | 5.75 mm |
| Xdamage (4) | 12.5 mm |
| Mms | 32.2 g |
| Bl | 15.5 N/A |
| Le | 0.71 mH |
| Mmd | 29.1 g |
| Cms | 0.22 mm/N |
| Rms | 1.94 kg/s |
| Eta Zero | 2.6 % |

