

W8N8-200

8" - 200 W - 92dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

| Diametro Nominale | 200 mm (8 in) |
|--|--|
| Diametro Esterno Massimo | 223.75/207.9 mm (8.81/8.18 in) |
| Interasse Fori di Fissaggio | 210 mm (8.27 in) |
| Diametro Foro di Incasso | 183 mm (7.20 in) |
| Profondità | 116.7 mm (4.59 in) |
| Spessore Flangia e Guarnizione | 10.7 mm (0.42 in) |
| Peso Netto | 1.8 kg (4.0 lb) |
| Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola) | 235 x 235 x 155 mm (9.3 x 9.3 x 6.1 in) |
| Peso Lordo | 2.6 kg (5.7 lb) |

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

| Terminali Push - Versione a 8 Ohm | 02003896 |
|-----------------------------------|----------|
|-----------------------------------|----------|

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 awolgimento - Altezza traferro)/2] + (Altezza traferro/3)

(5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

| PARAMETRI TECNICI | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Impedenza Nominale | 8 Ohm |
| Impedenza Minima | 5.9 Ohm |
| Potenza Nominale (AES) (1) | 200 W |
| Potenza Massima (2) | 400 W |
| Efficienza (1W/1m) | 92 dB |
| Gamma di Frequenza | 80÷5000 Hz |
| Diametro Bobina | 52 mm (2 in) |
| Materiale Avvolgimento | Al |
| Materiale Supporto | Fibra di vetro |
| Altezza Avvolgimento | 19.3 mm (0.76 in) |
| Altezza Traferro | 7 mm (0.27 in) |
| Densità di Flusso | 1.05 T |
| Tiplogia Magnete | Pastiglia in Neodimio |
| Materiale Cestello | Alluminio |
| Demodulazione | No |
| Profilo Bordo Membrana (3) | Onda tripla |
| Volume Occupato dall'Altoparlante | 1 dm^3 (0.035 ft^3) |

Profilo Centratore

1x onda ad altezza variabile

PARAMETRI THIELE AND SMALL

| Fs | 74 H. |
|-------------|----------------------|
| Re | 5.1 Ohm |
| Qes | 0.69 |
| Qms | 5.3 |
| Qts | 0.61 |
| Vas | 9 dm^3 (0.32 ft^3 |
| Sd | 177 cm^2 (27.44 in^2 |
| Xmax (4) | 8.48 mm |
| Xdamage (5) | 12.9 mm |
| Mms | 23.0 (|
| ВІ | 8.9 N/A |
| Le | 0.6 mH |
| Mmd | 21.6 (|
| Cms | 0.20 mm/N |
| Rms | 2 kg/s |
| Eta Zero | 0.50 % |
| EBP | 107 H |
| | |





