

HF20AT

2" - 90 W - 110 dB - 16 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

| | |
|---|---|
| Diametro Gola | 50.8 mm (2 in) |
| Diametro Esterno Massimo | 130.5 mm (5.14 in) |
| 90° Diametro Fori di Fissaggio (4xM6) | 102 mm (4.02 in) |
| Profondità | 95 mm (3.74 in) |
| Peso Netto | 3.3 kg (7.28 lb) |
| Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola) | 185 x 170 x 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in) |
| Peso Lordo | 3.5 kg (7.72 lb) |

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push - Versione a 16 Ohm 00743851

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) Filtro passa-alto con pendenza minima di 12 dB/ottava
- (4) Media calcolata all'interno della banda di frequenze specificata

PARAMETRI TECNICI

| | |
|---|--|
| Impedenza Nominale | 16 Ohm |
| Impedenza Minima | 10.3 Ohm |
| Potenza Nominale sopra 0.9 kHz (AES) (1) | 90 W |
| Potenza Nominale sopra 0.65 kHz (AES) | 50 W |
| Potenza Massima sopra 0.9 kHz (2) | 180 W |
| Potenza Massima sopra 0.65 kHz | 100 W |
| Frequenza di Taglio Minima (3) | 0.9 kHz |
| Efficienza (1W/1m) (4) | 110 dB |
| Banda di Frequenze | 0.5÷18 kHz |
| Diametro Bobina | 74 mm (2.91 in) |
| Materiale Avvolgimento | Al |
| Materiale Supporto | Kapton |
| Materiale Diaframma | Titanio |
| Forma Diaframma | Cupola |
| Altezza Avvolgimento | 2.35 mm (0.10 in) |
| Altezza Traferro | 2.80 mm (0.11 in) |
| Densità di Flusso | 1.95 T |
| Tipologia Magnete | Anello in Neodimio |
| Re | 8.2 Ohm |
| Tipologia Rifasatore | Anulare |
| Volume Occupato dal Driver | 1.1 dm ³ (0.039 ft ³) |

