

HF10RT

1" - 60 W - 108 dB - 16 Ohm

SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Gola	25.4 mm (1 in)
Diametro Esterno Massimo	102 mm (4.02 in)
180° Diametro Fori di Fissaggio (2xM6)	76 mm (2.99 in)
120° Diametro Fori di Fissaggio (3xM6)	57 mm (2.24 in)
Profondità	54 mm (2.13 in)
Peso Netto	1.4 kg (3.1 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in)
Peso Lordo	1.5 kg (3.3 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston - Versione a 16 Ohm	00443881

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
- (5) Il rifasatore è arretrato dall'uscita del driver che si trova alla fine di una gola di adattamento con profilo conico.



PARAMETRI TECNICI

Impedenza Nominale	16 Ohm
Impedenza Minima	9.8 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	60 W
Potenza Massima (2)	120 W
Frequenza di Taglio Minima (3)	1.3 kHz
Efficienza (1W/1m) (4)	108 dB
Banda di Frequenze	1÷20 kHz
Diametro Bobina	44 mm (1.73 in)
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Kapton
Materiale Diaframma	Titanio
Materiale Diaframma Forma Diaframma	Titanio Cupola
Forma Diaframma	Cupola
Forma Diaframma Altezza Avvolgimento	Cupola 2.1 mm (0.08 in)
Forma Diaframma Altezza Avvolgimento Altezza Traferro	Cupola 2.1 mm (0.08 in) 2.65 mm (0.10 in)
Forma Diaframma Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso	Cupola 2.1 mm (0.08 in) 2.65 mm (0.10 in) 1.9 T
Forma Diaframma Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso Tiplogia Magnete	Cupola 2.1 mm (0.08 in) 2.65 mm (0.10 in) 1.9 T Anello in Neodimio
Forma Diaframma Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso Tiplogia Magnete Re	Cupola 2.1 mm (0.08 in) 2.65 mm (0.10 in) 1.9 T Anello in Neodimio 8.2 0hm



