

# HF10TX

1" - 60 W - 109 dB - 8 Ohm



## SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Gola	25.4 mm (1 in)
Diametro Esterno Massimo	87 mm (3.4 in)
180° Diametro Fori di Fissaggio (2xM6)	76 mm (2.99 in)
Profondità	56 mm (2.20 in)
<b>Peso Netto</b>	<b>1.1 kg (2.43 lb)</b>
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in)
Peso Lordo	1.18 kg (2.60 lb)

## NOTE:

Driver montato su una Tromba da 1" 50° x 40°

### IN ATTESA DI BREVETTO

- (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	8 Ohm
Impedenza Minima	7 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	60 W
<b>Potenza Massima (2)</b>	<b>120 W</b>
Frequenza di Taglio Minima (3)	1.5 kHz
<b>Efficienza (1W/1m) (4)</b>	<b>109 dB</b>
Banda di Frequenze	0.8-20 kHz
<b>Diametro Bobina</b>	<b>44 mm (1.73 in)</b>
<b>Materiale Avvolgimento</b>	<b>Al</b>
Materiale Supporto	Kapton
<b>Materiale Diaframma</b>	<b>Ketone Polymer</b>
Forma Diaframma	Cupola
Altezza Avvolgimento	2.30 mm (0.09 in)
Altezza Traferro	3 mm (0.12 in)
Densità di Flusso	1.9 T
Re	5.5 Ohm
Tipologia Riferatore	Radiale

