

# FD375

37mm - 35 W - 107 dB - 8 Ohm



## SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Gola	N/A
Diametro Esterno Massimo	115.2/102 mm (4.54/4.0 in)
Interasse Fori di Fissaggio	107 mm (4.21 in)
Diametro Foro di Incasso	91 mm (3.58 in)
Profondità	79 mm (3.11 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	5.5 mm (0.22 in)
<b>Peso Netto</b>	<b>1.24 kg (2.7 lb)</b>
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	150 x 123 x 102 mm (5.9 x 4.8 x 4.0 in)
Peso Lordo	1.3 kg (2.9 lb)

## CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston - Versione a 8 Ohm TBD

## 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	8 Ohm
Impedenza Minima	6.6 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	35 W
<b>Potenza Massima (2)</b>	<b>70 W</b>
Frequenza di Taglio Minima (3)	2.6 kHz
<b>Efficienza (1W/1m) (4)</b>	<b>107 dB</b>
Banda di Frequenze	2.6-20 kHz
Dispersione Angolare	40°
<b>Diametro Bobina</b>	<b>37 mm (1.46 in)</b>
<b>Materiale Avvolgimento</b>	<b>Al</b>
Materiale Supporto	Kapton
<b>Materiale Diaframma</b>	<b>Ketone Polymer</b>
Forma Diaframma	Anulare
Altezza Avvolgimento	2.1 mm (0.08 in)
Altezza Traferro	2.6 mm (0.10 in)
Densità di Flusso	1.5 T
Tipologia Magnete	Anello in Ferrite
Re	5.5 Ohm
Tipologia Rifasatore	Anulare
Angolo della Gola	N/A
Volume Occupato dal Driver	0.3 dm <sup>3</sup> (0.011 ft <sup>3</sup> )

