

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)
Peso Netto	1.24 kg (2.7 lb)
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	00374393
Kit di Riconatura - Versione a 8 Ohm	R0374111

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
Potenza Massima (2)	70 W
Frequenza di Taglio Minima (3)	2.6 kHz
Efficienza (1W/1m) (4)	107 dB
Banda di Frequenze	2.6-20 kHz
Dispersione Angolare	40°
Diametro Bobina	37 mm (1.46 in)
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Kapton
Materiale Diaframma	Ketone Polymer
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 ³ (0.011 ft ³)

