

# **2FE24**

2.5" - 20 W - 85 dB - 4 Ohm



# **SPECIFICHE NOMINALI**

Diametro Nominale	66 mm (2.5 in)
Diametro Esterno Massimo	88/68 mm (3.46/2.68 in)
Interasse Fori di Fissaggio	75 mm (2.95 in)
Diametro Foro di Incasso	60.5 mm (2.38 in)
Profondità	32.5 mm (1.28 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	6 mm (0.24 in)
Peso Netto	122 g (0.3 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone - 36 Pezzi)	285 x 285 x 255 mm (11.2 x 11.2 x 10 in)
Peso Lordo (36 Pezzi)	5.8 kg (12.8 lb)

# **CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)**

Torminali Faston	- Versione a 4 ∩hm	00664372

## 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) EPDM (Gomma)

(4) Xmax= [(Altezza avvolgimento - Altezza traferro)/2] + (Altezza traferro/3)

(5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

### PARAMETRI TECNICI Impedenza Nominale 4 Ohm Impedenza Minima 4.2 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 20 W Potenza Massima (2) 40 W Efficienza (1W/1m) 85 dB Gamma di Frequenza 170÷20000 Hz Diametro Bobina 19 mm (0.75 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Kapton Altezza Avvolgimento 4.8 mm (0.19 in) Altezza Traferro 3 mm (0.12 in) Densità di Flusso 1.3 T Tiplogia Magnete Anello in Neodimio Materiale Cestello Policarbonato Demodulazione Profilo Bordo Membrana (3) Mezza onda 0.030 dm^3 (0.001 ft^3) Volume Occupato dall'Altoparlante

1x onda ad altezza costante

Profilo Centratore

# **PARAMETRI THIELE AND SMALL**

Fs	170 Hz
Re	3.9 Ohm
Qes	0.85
Qms	3.6
Ots	0.69
Vas	0.2 dm^3 (0.01 ft^3)
Sd	20.1 cm^2 (3.12 in^2)
Xmax (4)	1.90 mm
Xdamage (5)	5.1 mm
Mms	2.0 g
BI	3.2 N/A
Le	0.1 mH
Mmd	1.9 g
Cms	0.44 mm/N
Rms	0.6 kg/s
Eta Zero	0.14 %
EBP	200 Hz





