



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e
Telegram
Servizio clienti: info@effebimegastore.it
Post vendita: info@effebimegastore.it
Skype: effebimegastore

[Altoparlanti - Membrana - Recone Kit - Bordi](#) > [Altoparlanti - Woofer - Speakers](#) > [3" Pollici 8.7 Cm](#)



Euro 16,00

**ALTOPARLANTE WOOFER 3" Pollici 80 mm
20 Watt 4 Ohm Ferrite 3FE25B Faital Pro 3 FE
25 C**

Codice: FP3FE25C



Marchio:

EAN/UPC: FP3FE25C

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 2

Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER 3" Pollici 80 mm 20 Watt 4 Ohm Ferrite 3FE25B Faital Pro 3 FE 25 C
SPECIFICHE NOMINALI Diametro Nominale 80 mm (3 in) Diametro Esterno Massimo 105.6/81 mm (4.16/3.19 in)
Interasse Fori di Fissaggio 92 mm (3.62 in) Diametro Foro di Incasso 73.6 mm (2.90 in) Profondità 54.5 mm (2.15 in)
Spessore Flangia e Guarnizione 6.5 mm (0.26 in) Peso Netto 545 g (1.2 lb) Dimensioni Imballo (Scatola di cartone - 36 Pezzi)
285 x 285 x 255 mm (11.2 x 11.2 x 10.0 in) Peso Lordo (36 Pezzi) 20.8 Kg (45.9 lb) PARAMETRI TECNICI Impedenza
Nominale 4 Ohm Impedenza Minima 3.5 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 20 W Potenza Massima (2) 40 W Efficienza
(1W/1m) 91 dB Gamma di Frequenza 100÷20000 Hz Diametro Bobina 19 mm (0.75 in) Materiale Avvolgimento Al
Materiale Supporto Kapton Altezza Avvolgimento 4.8 mm (0.19 in) Altezza Traferro 4 mm (0.16 in) Densità di Flusso 1.1 T
Tiplogia Magnete Anello in Ferrite Materiale Cestello Acciaio Demodulazione Nucleo Ramato Profilo Bordo Membrana (3)
Mezza onda Volume Occupato dall'Altoparlante 0.125 dm³ (0.004 ft³) Profilo Centratore 1x onda ad altezza costante
PARAMETRI THIELE AND SMALL Fs 110 Hz Re 3.3 Ohm Qes 0.73 Qms 3.9 Qts 0.62 Vas 1.15 dm³ (0.04 ft³) Sd 30.2
cm² (4.68 in²) Xmax (4) 1.73 mm Xdamage (5) 7.9 mm Mms 2.4 g B1 3 N/A Le 0.04 mH Mmd 2.3 g Cms 0.89 mm/N
Rms 0.42 Kg/s Eta Zero 0.22 % EBP 151 Hz CODICE PRODOTTO (PART NUMBER) Terminali Faston - Versione a 4
Ohm 00804135

© 2024 Effebimegastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213