

Via Sen - 50053 +39 057 371141 e Telegi Servizio info@e Post vei info@e Skype:

Altoparlanti - Membrana - Recone Kit - Bordi > Altoparlanti - Woofer - Speakers > 12" Pollici 32 Cm

Euro

ALTOI WOOF POLLI Watt 4 76 B&C

Codice:

Marchi

B&C SP

EAN/U

Confez

Peso: K

Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER 12" POLLICI 32 Cm 500 Watt 4 Ohm 12 NW 76 B&C Speakers

Image: ALTOPARLANTE WOOFER 12" POLLICI 32 Cm 500 Watt 4 Ohm 12 NW 76 B&C Speakers

12NW76 1000 W continui potenza programma 76 mm (3 in) bobina di rame Risposta 2000 Hz - 40 98,5 dB di sensibilità Neodir assemblaggio magnete ad anello Anello di demodulazione in alluminio permette una cifra molto bassa distorsione Ventilata diva compressione di potenza ridotta Specificazioni Diametro nominale 320 millimetri (12,0 in) Impedenza nominale 4 Ω Impedenza Gestione della potenza nominale * 500 W Trasporto continuo potere * 1000 W Sensibilità (1W / 1m) * 99.0 dB Intervallo di freq Hz Diametro bobina mobile 76 millimetri (3,0 in) Materiale Winding Rame Materiale Ex Fibra di vetro Profondità Winding 19 n Profondità gap magnetica 11 mm (0,43 in) Densità di flusso 1.3 T Design Forma Surround Rotolo Triple Forma a cono Esponenz Magnet Neodimio Anello Ragno Singolo Progettazione Pole T-Pole Woofer trattamento cono WP Waterproof Front Side Recinz 50,0 dm 3 (1,77 ft 3) Sintonizzazione consigliato 60 Hz Parametri * Fs 40 Hz Re 5.3 Ω Qes 0.17 Qms 3.7 Qts 0.16 Vas 76,0 dm 522,0 centimetri 2 (80,9 in 2) η_0 2,8% Xmax 8,0 millimetri Variabile-x 10,0 millimetri Mms 77 g Bl 25.5 TXM Le 1.25 mH EBI Montaggio e Spedizioni Diametro esterno 315 millimetri (12,4 in) Diametro del cerchio Bolt 298 millimetri (11,7 in) Diametro ri 283,0 millimetri (11,1 in) Profondità 147 millimetri (5,8 in) Lo spessore della flangia e la guarnizione 14 mm (0,55 in) Portata d'a autista 2.5 dm 3 (0,08 ft 3) Peso netto 4,9 kg (10.8 lb) Peso della Spedizione 5,6 kg (12.3 lb) Scatola Spedizione 340x340x170 n (13.4x13.4x6.7 a)

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