

5FE120

5" - 80 W - 88 dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

OI LOII IOIIL ITOIVIIITALI	
Diametro Nominale	130 mm (5 in)
Diametro Esterno Massimo	144.8/124.5 mm (5.7/4.9 in)
Interasse Fori di Fissaggio	133 mm (5.24 in)
Diametro Foro di Incasso	114 mm (4.49 in)
Profondità	71.5 mm (2.81 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	6.5 mm (0.25 in)
Peso Netto	1.1 kg (2.5 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone - 8 Pezzi)	302 x 275 x 186 mm (11.9 x 10.8 x 7.3 in)
Peso Lordo (8 Pezzi)	9.6 kg (21.2 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Torminali Fastor	L Vorsione a 8 ∩hm	N13N3979

NOTE:

Imballato e venduto in multipli di 8 Pezzi

(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

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

(5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

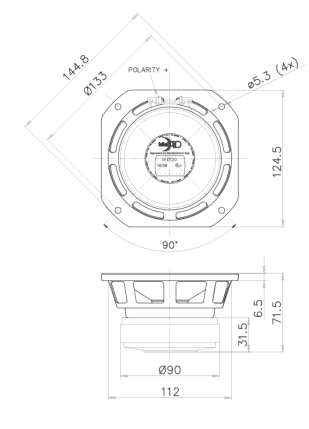
PARAMETRI TECNICI 8 Ohm Impedenza Nominale Impedenza Minima 6.2 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 80 W Potenza Massima (2) 160 W Efficienza (1W/1m) 88 dB 63÷6300 Hz Gamma di Frequenza Diametro Bobina 32 mm (1.26 in) Materiale Avvolgimento Cu Materiale Supporto Kapton Altezza Avvolgimento 12.5 mm (0.49 in) Altezza Traferro 6 mm (0.24 in) Densità di Flusso 1 T Tiplogia Magnete Anello in Ferrite Materiale Cestello Acciaio Demodulazione Anello in Alluminio Profilo Bordo Membrana (3) Mezza onda

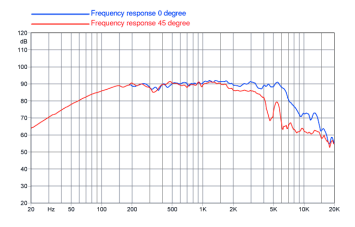
Volume Occupato dall'Altoparlante

Profilo Centratore

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	65 H
Re	5.4 Ohm
Qes	0.5
Qms	7.4
Qts	0.48
Vas	5.4 dm^3 (0.19 ft^3
Sd	84 cm^2 (13.07 in^2
Xmax (4)	5.25 mm
Xdamage (5)	9.5 mm
Mms	11.0 g
ВІ	6.9 N/A
Le	0.41 mH
Mmd	10.1 (
Cms	0.55 mm/N
Rms	0.6 kg/s
Eta Zero	0.28 %
EBP	127 H





0.3 dm³ (0.011 ft³)

1x onda ad altezza costante

