

3FE22

3" - 20 W - 91 dB - 8 0hm



8 Ohm

1x onda ad altezza costante

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	46 mm (1.81 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	6.5 mm (0.26 in)
Peso Netto	240 g (0.53 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)	10 kg (22.00 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston - Versione	a 8 Ohm	NN8N4N83

NOTE:

Imballato e venduto in multipli di 36 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 Impedenza Nominale Impedenza Minima

Profilo Centratore

'	
Impedenza Minima	6.2 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	5 mm (0.20 in)
Altezza Traferro	4 mm (0.16 in)
Densità di Flusso	1.4 T
Tiplogia Magnete	Anello in Neodimio
Materiale Cestello	Acciaio
Demodulazione	No
Profilo Bordo Membrana (3)	Mezza onda
Volume Occupato dall'Altoparlante	0.060 dm^3 (0.002 ft^3)

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	110 Hz
Re	6.2 Ohm
Qes	0.52
Qms	5.0
Qts	0.47
Vas	1.3 dm^3 (0.04 ft^3)
Sd	33 cm^2 (5.12 in^2)
Xmax (4)	1.83 mm
Xdamage (5)	7.3 mm
Mms	2.5 g
BI	4.5 N/A
Le	0.15 mH
Mmd	2.3 g
Cms	0.84 mm/N
Rms	0.3 kg/s
Eta Zero	0.31 %
EBP	212 Hz







