

# **4FE32**

4" - 30 W - 91 dB - 4 0hm



### SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	100 mm (4 in)
Diametro Esterno Massimo	129.5/100.5 mm (5.11/3.96 in)
Interasse Fori di Fissaggio	115.26 mm (4.54 in)
Diametro Foro di Incasso	91.5 mm (3.60 in)
Profondità	49.8 mm (1.96 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	7.2 mm (0.28 in)
Peso Netto	270 g (0.6 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone - 8 Pezzi)	225 x 225 x 150 mm (8.9 x 8.9 x 5.9 in)
Peso Lordo (8 Pezzi)	2.8 kg (6.2 lb)

# **CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)**

Terminali Faston	- Versione a 4 Ohm	01004102

### 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) NBR (Gomma)

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

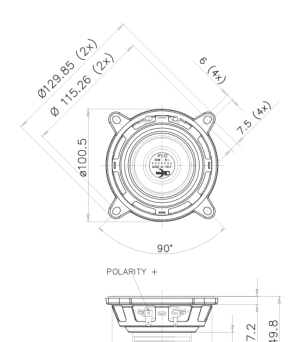
(5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

#### PARAMETRI TECNICI Impedenza Nominale 4 Ohm Impedenza Minima 3.7 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 30 W Potenza Massima (2) 60 W Efficienza (1W/1m) 91 dB Gamma di Frequenza 90÷20000 Hz Diametro Bobina 19 mm (0.75 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Kapton Altezza Avvolgimento 4.8 mm (0.19 in) Altezza Traferro 4 mm (0.16 in) Densità di Flusso 1.4 T Tiplogia Magnete Anello in Neodimio Materiale Cestello Acciaio Demodulazione Profilo Bordo Membrana (3) Mezza onda 0.075 dm^3 (0.003 ft^3) Volume Occupato dall'Altoparlante

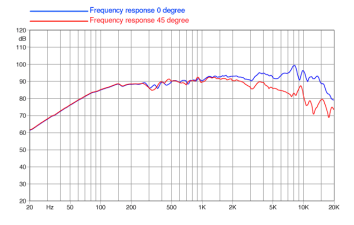
1x onda ad altezza costante

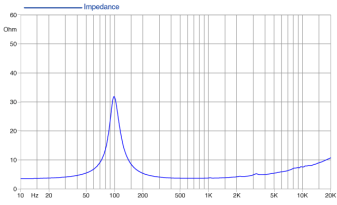
## **PARAMETRI THIELE AND SMALL**

Fs	100 Hz
Re	3.3 Ohm
Qes	0.62
Qms	3.5
Qts	0.53
Vas	2.5 dm^3 (0.09 ft^3)
Sd	51.9 cm^2 (8.04 in^2)
Xmax (4)	1.73 mm
Xdamage (5)	6.8 mm
Mms	3.8 g
BI	3.7 N/A
Le	0.11 mH
Mmd	3.4 g
Cms	0.67 mm/N
Rms	0.7 kg/s
Eta Zero	0.42 %
EBP	161 Hz



Profilo Centratore





ø52.9 ø89.5 3