

3FE25

3" - 20 W - 91 dB - 4 0hm



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)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Torminali Faston	- Versione a 4 Ohm	00804135

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

4 Ohm
3.5 Ohm
20 W
40 W
91 dB
100÷20000 Hz
19 mm (0.75 in)
Al
Kapton
4.8 mm (0.19 in)
4 mm (0.16 in)
1.1 T
Anello in Ferrite
Acciaio
Nucleo Ramato
Mezza onda
0.125 dm^3 (0.004 ft^3)

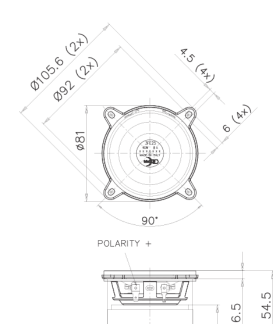
1x onda ad altezza costante

DADAMETRI TECNICI

Profilo Centratore

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	110 Hz
Re	3.3 Ohm
Qes	0.60
Qms	3.9
Qts	0.52
Vas	1.3 dm^3 (0.05 ft^3)
Sd	33 cm^2 (5.12 in^2)
Xmax (4)	1.73 mm
Xdamage (5)	7.9 mm
Mms	2.4 g
BI	3 N/A
Le	0.04 mH
Mmd	2.2 g
Cms	0.87 mm/N
Rms	0.4 kg/s
Eta Zero	0.28 %
EBP	183 Hz



ø71.55 ø72

