

5PR120

5" - 100 W - 100 dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	130 mm (5 in)
Diametro Esterno Massimo	150/128.2 mm (5.91/5.05 in)
Interasse Fori di Fissaggio	139 mm (5.47 in)
Diametro Foro di Incasso	118 mm (4.65 in)
Profondità	69 mm (2.72 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	9 mm (0.35 in)
Peso Netto	0.82 kg (1.8 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	185 x 170 x 102 mm (7.3 x 6.7 x 4.0 in)
Peso Lordo	1.0 kg (2.2 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston	- Versione a 8 Ohm	N13N4399

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

(5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

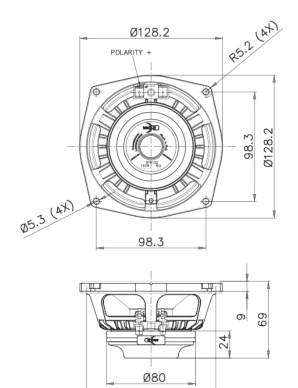
PARAMETRI TECNICI	
Impedenza Nominale	8 Ohm
Impedenza Minima	5.9 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	100 W
Potenza Massima (2)	200 W
Efficienza (1W/1m)	100 dB
Gamma di Frequenza	300÷5000 Hz
Diametro Bobina	32 mm (1.26 in)
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Kapton
Altezza Avvolgimento	8.2 mm (0.32 in)
Altezza Traferro	6 mm (0.24 in)
Densità di Flusso	1.7 T
Tiplogia Magnete	Anello in Neodimio
Materiale Cestello	Alluminio
Demodulazione	Anello in Alluminio
Profilo Bordo Membrana (3)	Raised planar
Volume Occupato dall'Altoparlante	0.18 dm^3 (0.006 ft^3)

1x onda ad altezza costante

Profilo Centratore

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	100 Hz
Re	5 Ohm
Qes	0.28
Qms	8.0
Qts	0.27
Vas	4.2 dm^3 (0.15 ft^3)
Sd	102.2 cm^2 (15.84 in^2)
Xmax (4)	3.10 mm
Xdamage (5)	5.25 mm
Mms	8.5 g
BI	10 N/A
Le	0.17 mH
Mmd	7.3 g
Cms	0.30 mm/N
Rms	0.7 kg/s
Eta Zero	1.58 %
EBP	357 Hz



Ø116

