

21XL3000

21" - 3000 W - 98 dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	535 mm (21 in)
Diametro Esterno Massimo	547 mm (21.54 in)
Interasse Fori di Fissaggio	527 mm (20.75 in)
Diametro Foro di Incasso	508 mm (20.00 in)
Profondità	274 mm (10.79 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	16 mm (0.63 in)
Peso Netto	21.5 kg (47.4 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	580 x 580 x 323 mm (22.8 x 22.8 x 12.7 in)
Peso Lordo	23.5 kg (51.8 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push - Versione a 8 Ohm	05404427
-----------------------------------	----------

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

(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	7 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	3000 W
Potenza Massima (2)	6000 W
Efficienza (1W/1m)	98 dB
Gamma di Frequenza	30÷1000 Hz
Diametro Bobina	165 mm (6.5 in)
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Fibra di vetro
Altezza Avvolgimento	40 mm (1.57 in)
Altezza Traferro	14 mm (0.55 in)
Densità di Flusso	1.4 T
Tiplogia Magnete	Anello in Neodimio
Materiale Cestello	Alluminio
Demodulazione	Doppio Anello in Alluminio
Profilo Bordo Membrana (3)	Onda tripla
Volume Occupato dall'Altoparlante	13.0 dm^3 (0.459 ft^3)
Profilo Centratore	2x onde non adiacenti ad altezza costante

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	30 Hz
Re	5.9 Ohm
Qes	0.25
Qms	8.8
Ots	0.25
Vas	284.6 dm^3 (10.05 ft^3)
Sd	1744 cm^2 (270.32 in^2)
Xmax (4)	17.67 mm
Xdamage (5)	40 mm
Mms	420.0 g
BI	43.0 N/A
Le	1.25 mH
Mmd	337.7 g
Cms	0.07 mm/N
Rms	9.0 kg/s
Eta Zero	3.0 %
EBP	119 Hz





