

8HX210



LF 8" - 200 W - 94 dB - 8 Ohm

HF 35 W - 104 dB - 8 Ohm

SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	200 mm (8 in)
Diametro Esterno Massimo	223.75/207.9 mm (8.81/8.18 in)
Interasse Fori di Fissaggio	210 mm (8.27 in)
Diametro Foro di Incasso	181 mm (7.13 in)
Profondità	123.2 mm (4.85 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	10.7 mm (0.42 in)
Peso Netto	3.6 kg (7.9 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	235 x 235 x 155 mm (9.3 x 9.3 x 6.1 in)
Peso Lordo	3.9 kg (8.6 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push - Versione a 8 Ohm 02004248

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) Sensibilità media calcolata nella banda di frequenza
- (4) Filtro passa-alto con pendenza minima di 12 dB/ottava
- (5) Cotone Trattato
- (6) $X_{max} = [(Altezza avvolgimento - Altezza traferro)/2] + (Altezza traferro/3)$
- (7) Massima escursione prima di causare danni permanenti

PARAMETRI TECNICI

	LF	HF
Impedenza Nominale	8 Ohm	8 Ohm
Impedenza Minima	6.4 Ohm	7 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	200 W	35 W
Potenza Massima (2)	400 W	70 W
Efficienza (1W/1m) (3)	94 dB	104 dB
Banda di Frequenze	75-4000 Hz	1700-20000 Hz
Diametro Bobina	52 mm (2.05 in)	37 mm (1.46 in)
Materiale Avvolgimento	Al	Al
Materiale Supporto	Fibra di Vetro	Kapton
Altezza Avvolgimento	15.4 mm (0.61 in)	2.3 mm (0.09 in)
Altezza Traferro	7 mm (0.28 in)	2.6 mm (0.10 in)
Densità di Flusso	1.14 T	1.6 T
Frequenza di Taglio Minima (4)	-	1.7 kHz
Dispersione Angolare	-	90°
Materiale Diaframma	-	Ketone Polymer
Forma Diaframma	-	Cupola
Tipologia Magnete	Anello in Ferrite	Anello in Neodimio
Materiale Cestello	Alluminio	-
Demodulazione	Anello in Alluminio	-
Profilo Bordo Membrana (5)	Tripla Onda	-
Volume Occupato dall'Altoparlante	1 dm ³ (0.035 ft ³)	-
Profilo Centratore	1x onda ad altezza variabile	-

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	70 Hz
Re [LF]	6.5 Ohm
Re [HF]	5.5 Ohm
Qes	0.31
Qms	6.0
Qts	0.29
Vas	14.7 dm ³ (0.52 ft ³)
Sd	223 cm ² (34.57 in ²)
Xmax (6)	6.17 mm
Xdamage (7)	15.5 mm
Mms	24.4 g
Bl	15 N/A
Le	0.59 mH
Mmd	20.6 g
Cms	0.21 mm/N
Rms	1.8 kg/s
Eta Zero	1.58 %
EBP	226 Hz

