

8HX230

LF 8" - 250 W - 94 dB - 8 Ohm
 HF 30 W - 105 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	183 mm (7.20 in)
Profondità	126.5 mm (4.98 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	10.7 mm (0.42 in)
Peso Netto	4.7 Kg (10.4 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	235 x 235 x 155 mm (9.3 x 9.3 x 6.1 in)
Peso Lordo	5 Kg (11.0 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) $X_{max} = [(Altezza avvolgimento - Altezza trafero)/2] + [Altezza trafero/3]$
- (7) Massima escursione prima di causare danni permanenti

PARAMETRI TECNICI

	LF	HF
Impedenza Nominale	8 Ohm	8 Ohm
Impedenza Minima	8 Ohm	7 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	250 W	30 W
Potenza Massima (2)	500 W	60 W
Efficienza (1W/1m) (3)	94 dB	105 dB
Banda di Frequenze	70-4000 Hz	1200-20000 Hz
Diametro Bobina	65 mm (2.56 in)	37 mm (1.46 in)
Materiale Avvolgimento	Al	Al
Materiale Supporto	Fibra di Vetro	Kapton
Altezza Avvolgimento	15 mm (0.59 in)	2.1 mm (0.08 in)
Altezza Trafero	8 mm (0.31 in)	2.6 mm (0.10 in)
Densità di Flusso	1.12 T	1.85 T
Frequenza di Taglio Minima (4)	-	1.7 kHz
Dispersione Angolare	-	100°
Materiale Diaframma	-	Ketone Polymer
Forma Diaframma	-	Anulare
Tiplogia Magnete	Anello in Ferrite	-
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	0.38
Qms	7.4
Qts	0.36
Vas	8 dm ³
Sd	205 cm ²
Xmax (6)	6.17 mm
Xdamage (7)	16 mm
Mms	23.6 g
Bl	15.1 N/A
Le	0.57 mH
Mmd	20.3 g
Cms	0.14 mm/N
Rms	1.79 Kg/s
Eta Zero	1.42 %
EBP	184 Hz

