

## 5HX140



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	74 mm (2.91 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	9 mm (0.35 in)
Peso Netto	1.22 kg (2.7 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	185 x 170 x 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in)
Peso Lordo	1.4 kg (3.1 lb)

## **CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)**

Terminali Faston - Versione a 8 Ohm 01304366

## 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) Xmax= [(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	6.7 Ohm	6.6 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	120 W	15 W
Potenza Massima (2)	240 W	30 W
Efficienza (1W/1m) (3)	91 dB	101 dB
Banda di Frequenze	100÷8000 Hz	1500÷18000 Hz
Diametro Bobina	37 mm (1.46 in)	25 mm (0.98 in)
Materiale Avvolgimento	AI	Al
Materiale Supporto	Kapton	Kapton
Altezza Avvolgimento	12.2 mm (0.48 in)	1.7 mm (0.07 in)
Altezza Traferro	6 mm (0.24 in)	2 mm (0.08 in)
Densità di Flusso	1.3 T	1.3 T
Frequenza di Taglio Minima (4)	-	1.7 kHz
Dispersione Angolare	-	90°
Materiale Diaframma	-	Ketone Polymer
Forma Diaframma	-	Cupola
Tipologia Magnete	Anello in Neodimio	Anello in Neodimio
Materiale Cestello	Alluminio	-
Demodulazione	Anello in Neodimio	-
Profilo Bordo Membrana (5)	M-Roll (2 onde)	-
Volume Occupato dall'Altoparlante	0.34 dm^3 (0.012 ft^3)	-
Profilo Centratore	1x onda ad altezza costante	-

PARAMETRI THIELE AND SMALL	
Fs	100 Hz
Re [LF]	5.9 Ohm
Re [HF]	6 Ohm
Qes	0.45
Qms	4.8
Ots	0.41
Vas	3.4 dm^3 (0.12 ft^3)
Sd	85 cm^2 (13.18 in^2)
Xmax (6)	5.10 mm
Xdamage (7)	16.85 mm
Mms	7.5 g
ВІ	8 N/A
Le	0.29 mH
Mmd	6.6 g
Cms	0.34 mm/N
Rms	1.0 kg/s
Eta Zero	0.76 %
EBP	222 Hz







