

# 18HP1010

18" - 1000 W - 98 dB - 8 Ohm



#### **SPECIFICHE NOMINALI**

Diametro Nominale	460 mm (18 in)
Diametro Esterno Massimo	460 mm (18.11 in)
Interasse Fori di Fissaggio	440 mm (17.32 in)
Diametro Foro di Incasso	421 mm (16.57 in)
Profondità	203.5 mm (8.01 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	13.7 mm (0.54 in)
Peso Netto	10.1 kg (22.3 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	503 x 500 x 258 mm (19.8 x 19.7 x 10.2 in)
Peso Lordo	11.5 kg (25.4 lb)

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

Terminali Push -	Versione a 8 Ohm	04604071

#### 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) Cotone Trattato (4) Xmax= [(Altezza avvolgimento - Altezza traferro)/2] + (Altezza traferro/3)

(5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

#### Impedenza Nominale 8 Ohm Impedenza Minima 6.9 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 1000 W Potenza Massima (2) 2000 W Efficienza (1W/1m) 98 dB Gamma di Frequenza 35÷2000 Hz Diametro Bobina 100 mm (4 in) Materiale Avvolgimento Cu Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 23 mm (0.91 in) Altezza Traferro 10.5 mm (0.41 in) Densità di Flusso 1.05 T Tiplogia Magnete Anello in Ferrite Materiale Cestello

PARAMETRI TECNICI

Demodulazione

Profilo Centratore

Profilo Bordo Membrana (3)

Volume Occupato dall'Altoparlante

## Re Qes Qts 240.1 dm^3 (8.48 ft^3) Vas 1207 cm^2 (187.09 in^2) Sd Xmax (4) Xdamage (5) ВІ

**PARAMETRI THIELE AND SMALL** 

35 Hz

0.42

0.40

9.75 mm

21.9 mm

175.2 g

22 N/A

1.8 mH

127.8 g

0.12 mm/N

4.94 kg/s

2.37 %

83 Hz

5.3 Ohm

Alluminio	Cms
No	Rms
Onda tripla	Eta Zero
7.1 dm^3 (0.251 ft^3)	EBP
triche non adiacenti ad	

Le

altezza costante

2x onde simmetriche non adiacenti

Mmd







