

# 18HP1060

18" - 1200 W - 98 dB - 4 0hm



## **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	422 mm (16.61 in)
Profondità	215 mm (8.46 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	13.9 mm (0.55 in)
Peso Netto	7.3 kg (16.1 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	503 x 500 x 258 mm (19.8 x 19.7 x 10.2 in)
Peso Lordo	8.7 kg (19.2 lb)

# **CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)**

Terminali Push - Versione a 4 Ohm	04604066
-----------------------------------	----------

## 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

#### 4 Ohm Impedenza Nominale 3.8 Ohm Impedenza Minima Potenza Nominale (AES) (1) 1200 W Potenza Massima (2) 2400 W Efficienza (1W/1m) 98 dB Gamma di Frequenza 35-1600 Hz Diametro Bobina 100 mm (4 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 28.9 mm (1.14 in) Altezza Traferro 12 mm (0.47 in) Densità di Flusso 1.22 T

Anello in Neodimio

Anello in Alluminio

5.3 dm^3 (0.187 ft^3)

altezza variabile

2x onde simmetriche non adiacenti ad

Alluminio

Onda tripla

FRP

PARAMETRI TECNICI

Tiplogia Magnete

Materiale Cestello

Profilo Bordo Membrana (3)

Volume Occupato dall'Altoparlante

Demodulazione

Profilo Centratore

Fs	35 Hz
Re	2.9 Ohm
Qes	0.34
Qms	13.3
Qts	0.33
Vas	184.4 dm^3 (6.51 ft^3)
Sd	1212 cm^2 (187.86 in^2)
Xmax <b>(4)</b>	12.45 mm
Xdamage (5)	21 mm
Mms	230.0 g
BI	20.7 N/A
Le	1.09 mH
Mmd	182.3 g
Cms	0.09 mm/N
Rms	3.8 kg/s
Eta Zero	2.24 %

103 Hz



