

# 18HP1040

18" - 1000 W - 99 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	424 mm (16.69 in)
Profondità	202 mm (7.95 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	13.9 mm (0.55 in)
Peso Netto	6.5 kg (14.2 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	503 x 500 x 258 mm (19.8 x 19.7 x 10.2 in)
Peso Lordo	7.8 kg (17.2 lb)

# **CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)**

Terminali Push -	- Versione a 8 Ohm	04603946

### NOTE:

#### BREVETTO IT 2006/000327

(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

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

(5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

8 Ohm
6.6 Ohm
1000 W
2000 W
99 dB
38÷2500 Hz
100 mm (4 in)
Al
Fibra di vetro
22 mm (0.87 in)
12 mm (0.47 in)
1.3 T
Pastiglia in Neodimio
Alluminio
No
Onda tripla
6.2 dm^3 (0.219 ft^3)

2x onde simmetriche non adiacenti ad

altezza costante

Profilo Centratore

## PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	38 Hz
Re	5.5 Ohm
Qes	0.35
Qms	8.75
Ots	0.34
Vas	196.3 dm^3 (6.93 ft^3)
Sd	1134 cm^2 (175.77 in^2)
Xmax (4)	9.00 mm
Xdamage (5)	17.5 mm
Mms	163.0 g
BI	24.5 N/A
Le	1.36 mH
Mmd	141.0 g
Cms	0.11 mm/N
Rms	4.44 kg/s
Eta Zero	2.94 %
EBP	109 Hz



