

# 18HP1060



18" - 1200 W - 98 dB - 8 Ohm

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр	460 mm (18 in)
Наружный диаметр	460 mm (18.11 in)
Диаметр болтовой группы	440 mm (17.32 in)
Диаметр защитного профиля	422 mm (16.61 in)
Глубина	215 mm (8.46 in)
Толщина фланца и прокладки	13.9 mm (0.55 in)
<b>Вес-нетто</b>	<b>7.3 kg (16.1 lb)</b>
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	503 x 500 x 258 mm (19.8 x 19.7 x 10.2 in)
Вес-брутто	8.7 kg (19.2 lb)

## КОД ТОВАРА (P/N)

Нажимной терминал - 8 Ом версия	04604053
---------------------------------	----------

## СНОСКИ:

- (1) Двухчасовой тест согласно AES 2-1984 версия 2003 г.
- (2) Максимальная мощность определяется как на 3 дБ выше номинальной мощности.
- (3) Обработанный поликоттон
- (4)  $X_{max} = \frac{\text{глубина обмотки} - \text{глубина магнитного зазора}}{2} + \text{глубина магнитного зазора}$
- (5) Максимальное движение до необратимого повреждения

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.3 Ohm
Мощность AES (1)	1200 W
<b>Максимальная мощность (2)</b>	<b>2400 W</b>
<b>Чувствительность (1W/1м)</b>	<b>98 dB</b>
Диапазон частот	35÷1600 Hz
<b>Диаметр катушки</b>	<b>100 mm (4 in)</b>
Материал обмотки	Медь
Материал каркаса катушки	Стекловолокно
Глубина обмотки	28.9 mm (1.14 in)
<b>Магнитный зазор</b>	<b>12 mm (0.47 in)</b>
Плотность потока	1.22 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Материал корзины	Алюминий
Демодуляция	Алюминиевое кольцо
Подвес (3)	Тройной тор
Чистый объем воздуха, занятый динамиком	5.3 dm <sup>3</sup> (0.187 ft <sup>3</sup> )
Профиль центрирующей шайбы	Двойной несмежный симметричный с переменной высотой профиля

## ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	35 Hz
Re	5 Ohm
Qes	0.38
Qms	11.1
Qts	0.37
Vas	200.3 dm <sup>3</sup> (7.07 ft <sup>3</sup> )
Sd	1212 cm <sup>2</sup> (187.86 in <sup>2</sup> )
Xmax (4)	12.45 mm
Xdamage (5)	21 mm
Mms	211.8 g
Bl	24.8 N/A
Le	1.26 mH
Mmd	164.1 g
Cms	0.10 mm/N
Rms	4.2 kg/s
Eta Zero	2.20 %
EBP	92 Hz

