

# 6PR150

6" - 150 W - 97 dB - 8 Ohm



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр	160 mm (6 in)
Наружный диаметр	186.5/162 mm (7.34/6.37 in)
Диаметр болтовой группы	172 mm (6.77 in)
Диаметр защитного профиля	147 mm (5.78 in)
Глубина	89 mm (3.50 in)
Тощина фланца и прокладки	9.3 mm (0.37 in)
Вес-нетто	1.4 kg (3.1 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	195 x 195 x 141 mm (7.7 x 7.7 x 5.6 in)
Вес-брутто	1.6 kg (3.5 lb)

# **КОД ТОВАРА** (P/N)

Нажимной термина	л - 8 Ом версия	01603976
------------------	-----------------	----------

#### сноски:

(1) Двухчасовой тест согласно AES 2-1984 версия 2003 г.

(2) Максимальная мощность определяется как на 3 дБ выше номинальной мошности.

(3) Обработанный поликоттон

(4) Xmax=[(глубина обмотки – глубина магнитного зазора)/2] + (глубина магнитного зазора/3)

(5) Максимальное движение до необратимого повреждения

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.6 Ohm
Мощность AES <b>(1)</b>	150 W
Максимальная мощность (2)	300 W
Чувствительность (1W/1м)	97 dB
Диапазон частот	100÷5000 Hz
Диаметр катушки	52 mm (2 in)
Материал обмотки	Медь
Материал каркаса катушки	Стекловолокно
Глубина обмотки	7.3 mm (0.29 in)
Магнитный зазор	6 mm (0.24 in)
Плотность потока	1.35 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Материал корзины	Алюминий
Демодуляция	Алюминиевое кольцо
Подвес (3)	Полутороидальный
Чистый объем воздуха, занятый динамиком	0.6 dm^3 (0.021 ft^3)
Профиль центрирующей шайбы	Одинарный с постоянной высотой профиля

## ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	100 Hz
Re	5.5 Ohm
Qes	0.35
Qms	8.8
Qts	0.34
Vas	4.9 dm^3 (0.17 ft^3
Sd	137 cm^2 (21.28 in^2
Xmax (4)	2.65 mm
Xdamage (5)	11.6 mm
Mms	13.5 g
BI	11.6 N/A
Le	0.28 mF
Mmd	11.7 g
Cms	0.19 mm/N
Rms	1.0 kg/s
Eta Zero	1.38 %
EBP	286 Hz



