

# 6RS140



6" - 200 W - 92 dB - 16 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 (5.79 in)
Глубина	76 mm (2.99 in)
Толщина фланца и прокладки	11 mm (0.43 in)
<b>Вес-нетто</b>	<b>1.2 kg (2.6 lb)</b>
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	190 x 185 x 103 mm (7.5 x 7.3 x 4.1 in)
Вес-брутто	1.3 kg (2.9 lb)

## КОД ТОВАРА (P/N)

Нажимной терминал - 16 Ом версия 01604300

## 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)  $X_{max} = [(глубина обмотки - глубина магнитного зазора)/2] + (глубина магнитного зазора/3)$
- (5) Максимальное движение до необратимого повреждения

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	16 Ohm
Минимальный импеданс	14 Ohm
Мощность AES (1)	200 W
<b>Максимальная мощность (2)</b>	<b>400 W</b>
<b>Чувствительность (1W/1м)</b>	<b>92 dB</b>
Диапазон частот	60-6000 Hz
<b>Диаметр катушки</b>	<b>44 mm (1.73 in)</b>
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Стекловолокно
Глубина обмотки	13 mm (0.51 in)
<b>Магнитный зазор</b>	<b>6 mm (0.24 in)</b>
Плотность потока	1.5 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Материал корзины	Алюминий
Демодуляция	Алюминиевое кольцо
Подвес (3)	Полтороидальный
Чистый объем воздуха, занятый динамиком	0.37 dm <sup>3</sup> (0.013 ft <sup>3</sup> )
Профиль центрирующей шайбы	Одинарный с переменной высотой профиля

## ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	65 Hz
Re	12.6 Ohm
Qes	0.38
Qms	6.0
Qts	0.36
Vas	9.9 dm <sup>3</sup> (0.35 ft <sup>3</sup> )
Sd	133 cm <sup>2</sup> (20.62 in <sup>2</sup> )
Xmax (4)	5.50 mm
Xdamage (5)	11.6 mm
Mms	15.0 g
Bl	14.2 N/A
Le	0.34 mH
Mmd	13.3 g
Cms	0.40 mm/N
Rms	1.0 kg/s
Eta Zero	0.69 %
EBP	171 Hz

