

# 6RS140

6" - 200 W - 93 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 (5.79 in)
Глубина	76 mm (2.99 in)
Тощина фланца и прокладки	11 mm (0.43 in)
Вес-нетто	1.2 kg (2.6 lb)
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)

СНОСКИ:

Нажимной терминал - 8 Ом версия

(1) Двухчасовой тест согласно AES 2-1984 версия 2003 г. (2) Максимальная мощность определяется как на 3 дБ выше

(3) Обработанный поликоттон

**КОД ТОВАРА** (P/N)

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

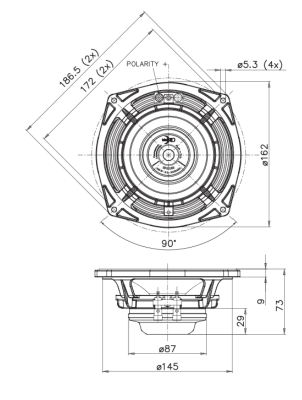
(5) Максимальное движение до необратимого повреждения

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.3 Ohm
Мощность AES <b>(1)</b>	200 W
Максимальная мощность (2)	400 W
Чувствительность (1W/1м)	93 dB
Диапазон частот	60÷6000 Hz
Диаметр катушки	44 mm (1.73 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Стекловолокно
Глубина обмотки	13.2 mm (0.52 in)
Магнитный зазор	6 mm (0.24 in)
Плотность потока	1.5 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Материал корзины	Алюминий
Демодуляция	Алюминиевое кольцо
Подвес (3)	Полутороидальный
Чистый объем воздуха, занятый динамиком	0.37 dm^3 (0.013 ft^3)
Профиль центрирующей шайбы	Одинарный с переменной высотой профиля

# ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	65 Hz
Re	5.3 Ohm
Qes	0.28
Qms	5.8
Qts	0.27
Vas	9.3 dm^3 (0.33 ft^3)
Sd	133 cm^2 (20.62 in^2)
Xmax (4)	5.60 mm
Xdamage (5)	11.6 mm
Mms	16.0 g
ВІ	11 N/A
Le	0.28 mH
Mmd	14.3 g
Cms	0.37 mm/N
Rms	1.1 kg/s
Eta Zero	0.86 %
EBP	232 Hz



01604292

