

# 8RS340

8" - 300 W - 91 dB - 8 Ohm



#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальный диаметр	200 mm (8 in)
Наружный диаметр	223.7/207.9 mm (8.81/8.18 in)
Диаметр болтовой группы	210 mm (8.27 in)
Диаметр защитного профиля	183 mm (7.20 in)
Глубина	104.8 mm (4.13 in)
Тощина фланца и прокладки	16 mm (0.63 in)
Вес-нетто	2.5 kg (5.5 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	235 x 235 x 155 mm (9.3 x 9.3 x 6.1 in)
Вес-брутто	3.2 kg (7.1 lb)

## **КОД ТОВАРА** (P/N)

Нажимной терминал - 8 Ом верс	сия 02004375

#### сноски:

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

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

**(3)** NBR (резина)

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

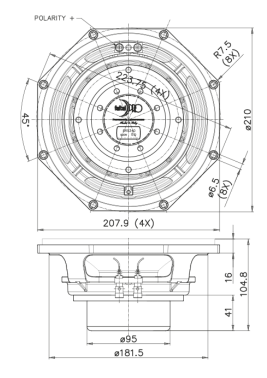
(5) Максимальное движение до необратимого повреждения

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6 Ohm
Мощность AES <b>(1)</b>	300 W
Максимальная мощность (2)	600 W
Нувствительность (1W/1м)	91 dB
Циапазон частот	50÷6300 Hz
<b>Циаметр катушки</b>	65 mm (2.56 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Стекловолокно
лубина обмотки	17.4 mm (0.69 in)
Магнитный зазор	8.2 mm (0.32 in)
Плотность потока	1.2 T
Магнит	Неодимовый диск
Материал корзины	Алюминий
Цемодуляция	Нет
Подвес <b>(3)</b>	Полутороидальный
Нистый объем воздуха, занятый динамиком	0.82 dm^3 (0.029 ft^3)
Трофиль центрирующей шайбы	Одинарный с постоянной

### ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	42 Hz
Re	5.3 Ohm
Qes	0.36
Qms	6.6
Qts	0.34
Vas	25.5 dm^3 (0.90 ft^3)
Sd	227.8 cm^2 (35.31 in^2)
Xmax <b>(4)</b>	7.33 mm
Xdamage (5)	16.85 mm
Mms	40.8 g
ВІ	13 N/A
Le	0.64 mH
Mmd	36.9 g
Cms	0.35 mm/N
Rms	1.6 kg/s
Eta Zero	0.54 %
EBP	117 Hz





высотой профиля