

15HP1020



15" - 700 W - 98 dB - 8 Ohm

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр	380 mm (15 in)
Наружный диаметр	393 mm (15.47 in)
Диаметр болтовой группы	374 mm (14.72 in)
Диаметр защитного профиля	356 mm (14.02 in)
Глубина	181.3 mm (7.14 in)
Толщина фланца и прокладки	13.7 mm (0.54 in)
Вес-нетто	6.2 kg (13.6 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in)
Вес-брутто	7.2 kg (15.9 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Нажимной терминал - 8 Ом версия	03803941
Комплект для рекона - 8 Ом версия	R3803941

СНОСКИ:

Патент IT 2006/000327

- (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	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.9 Ohm
Мощность AES (1)	700 W
Максимальная мощность (2)	1400 W
Чувствительность (1W/1м)	98 dB
Диапазон частот	40-4000 Hz
Диаметр катушки	100 mm (4 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Стекловолокно
Глубина обмотки	22 mm (0.87 in)
Магнитный зазор	12 mm (0.47 in)
Плотность потока	1.3 T
Магнит	Неодимовый диск
Материал корзины	Алюминий
Демодуляция	Нет
Подвес (3)	Тройной тор
Чистый объем воздуха, занятый динамиком	3.9 dm ³ (0.138 ft ³)
Профиль центрирующей шайбы	Двойной несмежный симметричный с постоянной высотой профиля

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	40 Hz
Re	5.5 Ohm
Qes	0.28
Qms	10.2
Qts	0.27
Vas	126.6 dm ³ (4.47 ft ³)
Sd	822 cm ² (127.41 in ²)
X _{max} (4)	9.00 mm
X _{damage} (5)	16 mm
Mms	118.0 g
Bl	24.2 N/A
Le	1.2 mH
Mmd	91.4 g
Cms	0.13 mm/N
Rms	2.9 kg/s
Eta Zero	2.82 %
EBP	143 Hz

