

15FX560

15" - 700 W - 99 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр	380 mm (15 in)
Наружный диаметр	418.4/388 mm (16.46/15.28 in)
Диаметр болтовой группы	374 mm (14.72 in)
Диаметр защитного профиля	354 mm (13.98 in)
Глубина	185 mm (7.28 in)
Тощина фланца и прокладки	11.5 mm (0.45 in)
Вес-нетто	7.5 kg (16.5 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in)
Вес-брутто	8.6 kg (19.0 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Нажимной	і терминал - 8	Ом версия	03803997

сноски:

Ожидается патент

(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) 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	6.5 Ohm
Мощность AES (1)	700 W
Максимальная мощность (2)	1400 W
Чувствительность (1W/1м)	99 dB
Диапазон частот	40÷4000 Hz
Ц иаметр катушки	77 mm (3 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Стекловолокно
лубина обмотки	23.5 mm (0.93 in)
Магнитный зазор	14 mm (0.55 in)
Плотность потока	1.1 T
Магнит	Корона из неодимовых дисков
Материал корзины	Алюминий
Цемодуляция	Алюминиевое кольцо
Подвес (3)	Тройной тор
Нистый объем воздуха, занятый динамиком	4.1 dm^3 (0.145 ft^3)

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	38 Hz
Re	5.2 Ohm
Qes	0.31
Qms	6.8
Ots	0.30
Vas	159.0 dm^3 (5.62 ft^3)
Sd	864 cm^2 (133.92 in^2)
Xmax (4)	9.42 mm
Xdamage (5)	21.8 mm
Mms	115.0 g
BI	21.5 N/A
Le	0.64 mH
Mmd	86.3 g
Cms	0.15 mm/N
Rms	4.0 kg/s
Eta Zero	2.74 %
EDD	
EBP	123 Hz





