

W6N8-120

6" - 120 W - 95 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр болтовой группы 172 mm (6.77 Диаметр защитного профиля 147 mm (5.79 Глубина 88.5 mm (3.48 Тощина фланца и прокладки 8.8 mm (0.35 Вес-нетто 1.3 kg (2.9 I Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка) 195 x 195 x 141 m (7.7 x 7.7 x 5.6	Номинальный диаметр	160 mm (6 in)
Диаметр защитного профиля 147 mm (5.79 Глубина 88.5 mm (3.48 Тощина фланца и прокладки 8.8 mm (0.35 Вес-нетто 1.3 kg (2.9 l) Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка) 195 x 195 x 141 m (7.7 x 7.7 x 5.6	Наружный диаметр	186.5/162 mm (7.34/6.37 in)
Глубина 88.5 mm (3.48 Тощина фланца и прокладки 8.8 mm (0.35 Вес-нетто 1.3 kg (2.9 l Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка) 195 x 195 x 141 m (7.7 x 7.7 x 5.6 7.7 x 7.7 x 5.6	Диаметр болтовой группы	172 mm (6.77 in)
Тощина фланца и прокладки 8.8 mm (0.35 Вес-нетто 1.3 kg (2.9 I Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка) 195 x 195 x 141 m (7.7 x 7.7 x 5.6	Диаметр защитного профиля	147 mm (5.79 in)
Вес-нетто 1.3 kg (2.9 I Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка) 195 x 195 x 141 m (7.7 x 7.7 x 5.6	Глубина	88.5 mm (3.48 in)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка) 195 x 195 x 141 m (7.7 x 7.7 x 5.6	Тощина фланца и прокладки	8.8 mm (0.35 in)
(Одна картонная коробка) (7.7 x 7.7 x 5.6	Вес-нетто	1.3 kg (2.9 lb)
Вес-брутто 1.5 kg (3.3		195 x 195 x 141 mm (7.7 x 7.7 x 5.6 in)
	Вес-брутто	1.5 kg (3.3 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Нажимной термина	1 - 8 Ом версия	01603892
------------------	-----------------	----------

сноски:

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

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

(3) Обработанный поликоттон

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

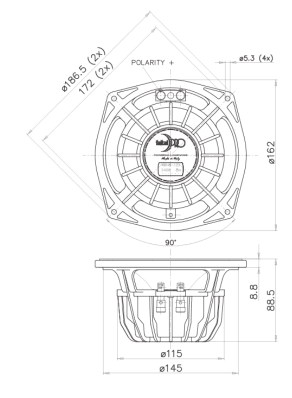
(5) Максимальное движение до необратимого повреждения

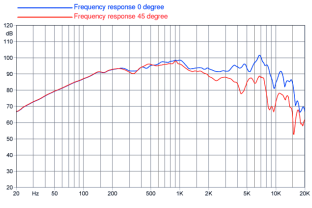
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.6 Ohm
Мощность AES (1)	120 W
Максимальная мощность (2)	240 W
Чувствительность (1W/1м)	95 dB
Диапазон частот	100÷10000 Hz
Диаметр катушки	37 mm (1.46 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Каптон
Глубина обмотки	12 mm (0.47 in)
Магнитный зазор	6 mm (0.24 in)
Плотность потока	1.4 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Материал корзины	Алюминий
Демодуляция	Нет
Подвес (3)	Тройной тор
Чистый объем воздуха, занятый динамиком	0.6 dm^3 (0.021 ft^3)
Профиль центрирующей шайбы	Одинарный с постоянной высотой

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	100 Hz
Re	5.9 Ohm
Qes	0.41
Qms	6.8
Qts	0.38
Vas	3.9 dm^3 (0.14 ft^3)
Sd	113 cm^2 (17.52 in^2)
Xmax (4)	5.00 mm
Xdamage (5)	11.6 mm
Mms	11.7 g
BI	10.3 N/A
Le	0.35 mH
Mmd	11.0 g
Cms	0.22 mm/N
Rms	1.08 kg/s
Eta Zero	0.93 %
EBP	244 Hz





профиля

