

Malzeme Tanımı: Yüksek Ses Seviyeli Diyafram Sürücü (Hoparlör) (S-103)

Teknik Özellikler:

• Genel Özellikler:

- Frekans aralığı : 100 Hz – 9 kHz
- Nominal empedans : 8 Ohm
- Ağız Genişliği : ≤ 2 inç
- Güç Kapasitesi (AES) : 400 W (300 Hz üzerinde)
- Tepe Güç : 2000 W (300 Hz üzerinde)
- Duyarlılık : ≥ 123 dB @2kHz (40° x 20° waveguide ile)
- Atlama Frekansı (Recommended Crossover) : 250 Hz

• Fiziksel Özellikler:

- Ağırlık : ≤ 3 kg
- Derinlik : ≤ 100 mm
- Çap : ≤ 140 mm

• Çevre Şartları:

- Çalışma Sıcaklığı : -30 °C -- +60 °C
- Depolama Sıcaklığı : -40 °C -- +70 °C
- Nem : MIL_STD-810G 507.5 Prosedür II (%95 bağıl nem)
- Titreşim : MIL-STD-810G 514.6 Prosedür I ve Kategori 4
- Şok : MIL-STD-810G 516.6 Prosedür I (20 g, 11ms, testere dişi dalga formu)

“Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.”

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.