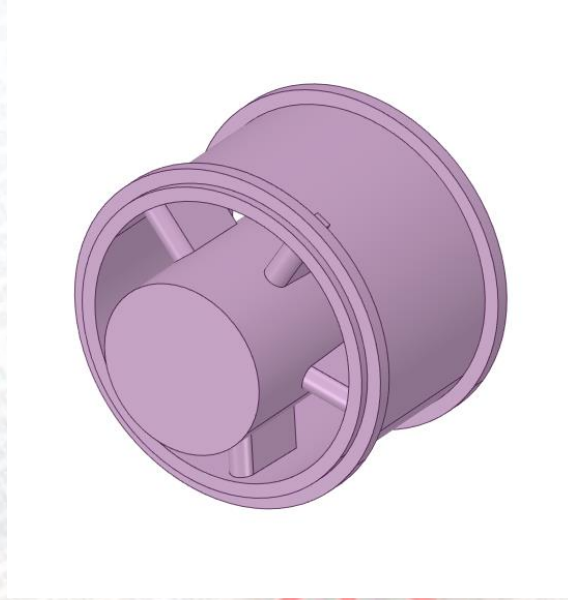


Malzeme Tanımı : YÜKSEK PERFORMANSLI EKSENEL FAN (M-27)**Teknik Özellikler:****Performans :**

- Fan performans eğrisi üzerinde;
 - maksimum hava debisi ≥ 11 CFM
 - maksimum statik basınç düşümü ≥ 0.6 in_H2O
- Gürültü seviyesi ≤ 68 DBA
- Çalışma voltaj aralığı 18-28 VDC

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

Fiziksel özellikler :

- Ağırlık ≤ 0.1 kg
- Boyut; Çap 45 mm - Genişlik 38 mm
- Çalışma voltaj aralığı 18-28 VDC
- Maksimum güç tüketimi 10 W
- Dönüş hız kontrolü sinyal çıkışı
- Yapı Malzeme, Alüminyum

Çevre şartları :

- Çalışma sıcaklık aralığı: -55 °C / $+85$ °C
- Yükselti: MIL-STD-810 Method 500.1, prosedür 1
- İvmelenme: MIL-STD-810 Method 513.2
- Titreşim: MIL-STD-810, Metod 513-2
- Şok: MIL-STD-810, Metod 516.2
- Tuz sisi: MIL-STD-810 Method 509.1
- Damlama: MIL-STD-810 Method 506.1
- Nem: MIL-STD-810, Metod 507.1, prosedür 1, 2, 3

Açıklama :

- Askeri standartlara uygun elektronik ekipman soğutma fanı

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.