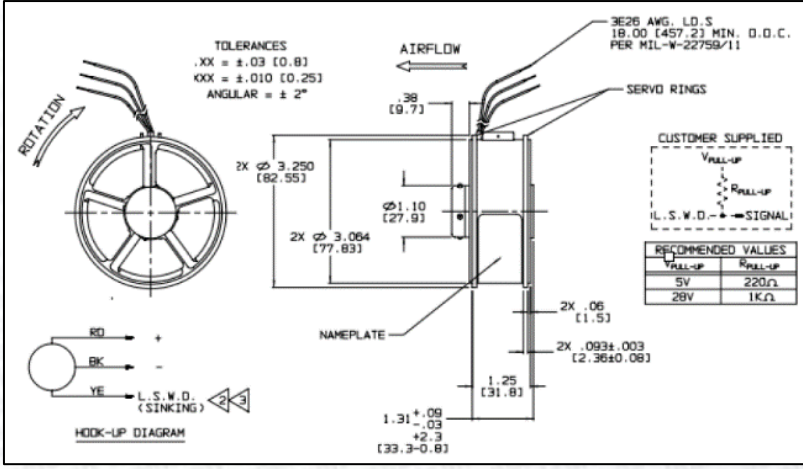
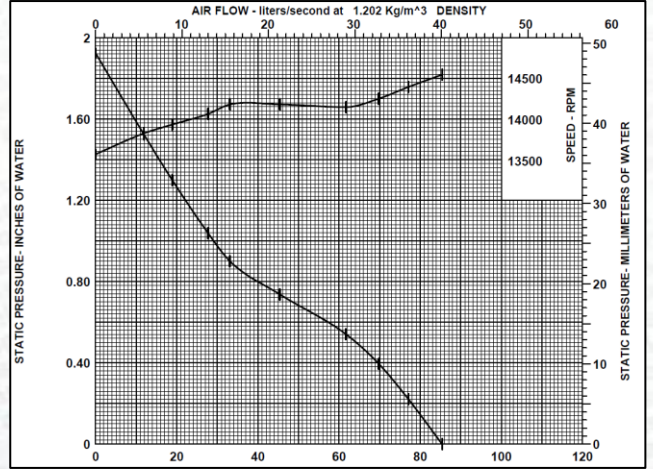


• **Malzeme Tanımı:** Eksenel Fan 28VDC (R-20)



a-) Mekanik Boyutlar



b-) Performans Eğrisi

Açıklamalar:

Ø82.55mm x 38mm boyutlarında, 28VDC ile çalışan askeri standartları sağlayan eksenel fan

Teknik Özellikler:

- Besleme Gerilimi: 28VDC (24-32 VDC)
- Giriş Akımı: 0.44

Çevresel Koşullar

Çalışma Sıcaklık Aralığı	-45°C / + 85°C
Depolama Sıcaklık Aralığı	-55 / +105°C (MIL-STD-810E, Metot 501.3 & 502.3)
İrtifa	MIL-STD-810E Metot 500.1, Prosedür 1 and 2
Nem	MIL-STD-810E Metot 507.3, Prosedür 1
Kum ve Toz	MIL-STD-810E Metot 510.3
Tuz Sisi	MIL-STD-810E Metot 509.3, Prosedür 1 (NaCl : 5%)
Mantar ve Küf	MIL-STD-810E Metot 508.4 (28 gün)

Mekanik Koşullar

Titreşim	MIL-STD-810F Metot 514.5
Şok	MIL-STD-810F Metot 516.5, Prosedür 1
İvmelenme	MIL-STD-810F Metot 513.5, Prosedür 2

Çevresel ve mekanik koşullar ile ilgili yukarıdaki standartlar sağlanmaktadır.

NOT: Performans eğrisi, giriş akımı gibi değerler için ±%10 sapma kabul edilmektedir.

Ürünün yerleştirilmesi, Ürün Sorularının Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir. Referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.