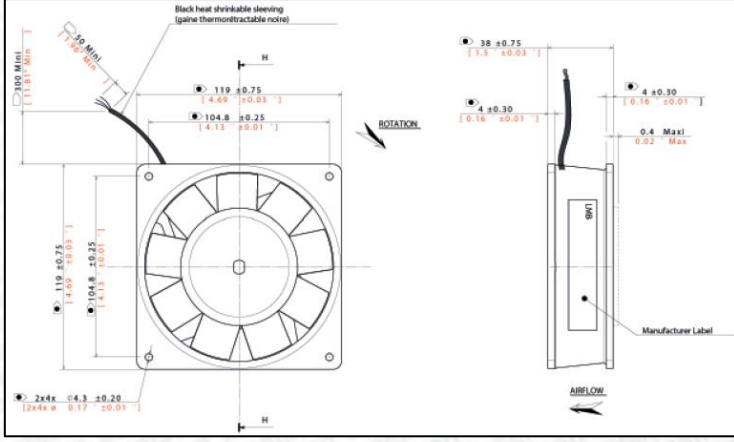
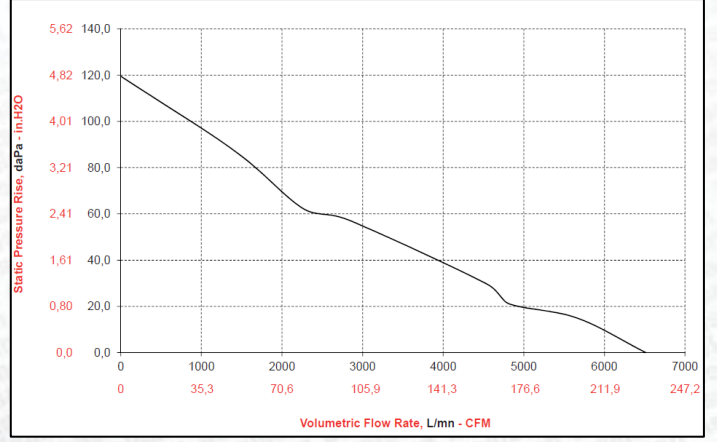


### • Malzeme Tanımı: Eksenel Fan 28VDC (R-21)



a-) Mekanik Boyutlar



b-) Performans Eğrisi

### Açıklamalar:

120mm x 120mm x 38mm boyutlarında, 28VDC ile çalışan askeri standartları sağlayan eksenel fan

### Teknik Özellikler:

- Besleme Gerilimi: 28VDC (24-32 VDC)
- Giriş Akımı: 2.8 A
- Kalkış Akımı: 5 A
- Gürültü: 65 dB(A)
- Ağırlık: 0.45 kg

### 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 500.3, 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, kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını [millilestirme@aselsan.com.tr](mailto:millilestirme@aselsan.com.tr) adresine göndermeleri beklenmektedir.