

AF-60

Maskeli Tip KBRN Filtrasyon Sistemi



AF-60 MASKELİ TİP KBRN FİLTRASYON SİSTEMİ

AF-60 Maskeli Tip KBRN Sistemi NATO AEP-54, MIL-STD-810, MIL-STD-461 gibi standartlara uygun olarak NERO mühendisleri tarafından MIL-STD-1472 gereksinimlerine göre ergonomik yapıda tasarlanmış ve üretilmiştir.

60m³/h hava akış debisine sahip AF-60 Maskeli Tip KBRN Sistemi ile araç içerisinde bulunan her kullanıcıya özel ayrı hatlara bağlı maskeler ile ayarlanabilir filtrelenmiş temiz hava iletilerek personelin kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehditlerden korunması sağlanmaktadır. Sistem içerisinde yer alan Gaz ve Partikül filtreleri kolaylıkla sökülüp, takılabilecek şekilde tasarlanarak sıcak bölgeye intikalde maksimum hız kazandırmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Hava Akış Debisi	60m ³ /h (35cfm)
Çalışma Sıcaklığı	-32°C – +49°C
Depolama Sıcaklığı	-40°C – +63°C
Çalışma Voltajı	28V DC
Akım	Max. 7,5A @ 24V DC
Ağırlık	~25kg
Ebatlar	330 x 370 x 440 mm (En x Derinlik x Yükseklik)
Filtreler	Partikül filtrasyonu için "HEPA" filtresi Gaz filtrasyonu için "Aktifkarbon" filtresi
Korunabilecek Personel Sayısı	7 (opsiyonel)

MIL-STD-810

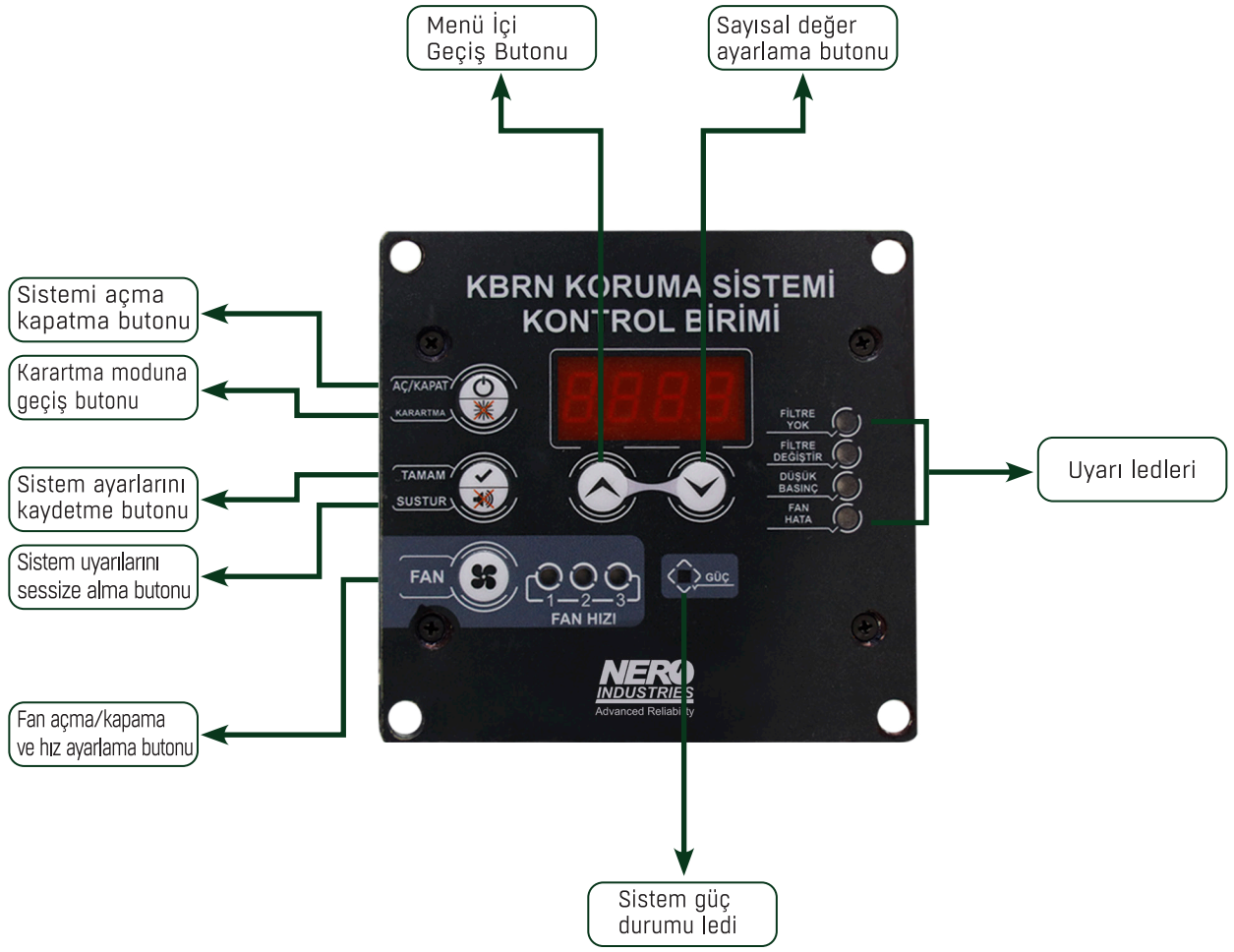
- Düşük Sıcaklık Depolama
- Düşük Sıcaklık Çalışma
- Yüksek Sıcaklık Depolama
- Yüksek Sıcaklık Çalışma
- Düşük Basınç (İrtifa)
- Titreşim (Profile: NATO STANAG-4370
AECTP-400 Ed.3, Figür B-4)
- Şok (Prosedür I, Fonksiyonel Şok)
- * Şok Süresi: TD= 11ms
- * Max. İvme: TP= 40g
- * Şok Profili: Saw tooth
- Nem

MIL-STD-461 (Ground, Army)

- CE102
- CS101
- CS114
- CS115
- CS116
- RE102
- RS103

ANSI/ASME IPC/WHMA-A-620
NATO AEP-54 VG 95343 Part 14
MIL-PRF-14512 MIL-DTL-38999
MIL-F-52011F

KONTROL BİRİMİ BUTON ÖZELLİKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER

Haberleşme	Canbus
Filtre Ön Sayacı	Var
Basınç Göstergesi	Dijital
Buzzer	Var
Fan Hızı Ayar	3 Kademeli
Düşük Basınç Uyarısı	Var
Fan Hata Uyarısı	Var
Manuel Test	Var
AEP54	Uyumludur