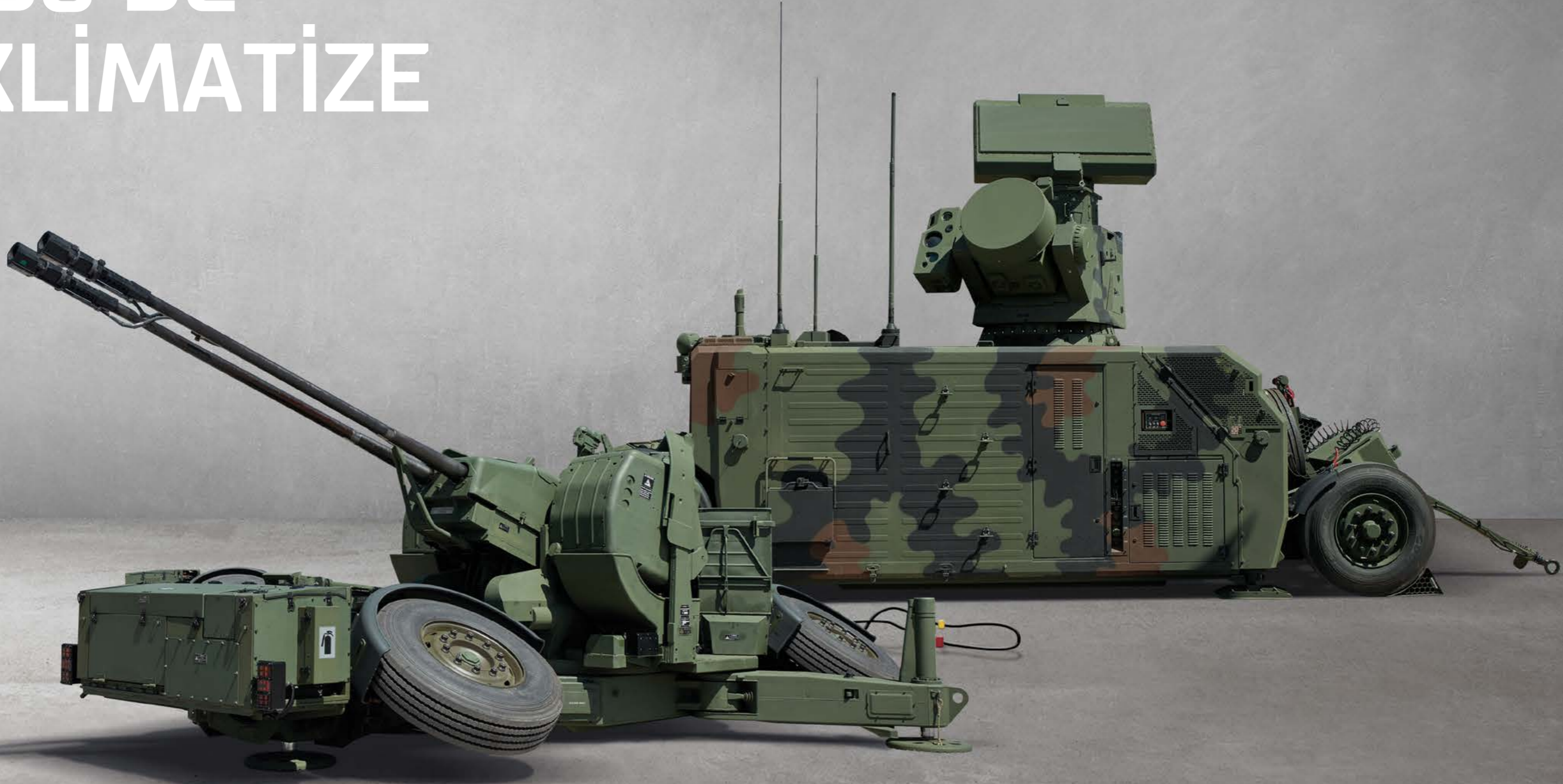


ASKERİ KOMBİNE JENERATÖRLER

28V/56 DC  
28V KLİMATİZE



# 28V KLİMATİZE 600A

## TEKNİK ÖZELLİKLER



**Jeneratörün Sürekli Gücü** 18 kW (3000m 25°C)

**Çalışma Sıcaklığı** -32°C/+55°C

**Depolama/Saklama Sıcaklığı** -40°C/+60°C

**Çalıştırma Yüksekliği** 3000 m

**Bağıl Nem** %90 (35°C'de, Yoğunlaşmalı)

**Rüzgar Hızı** 120 km/saat

**Gürültü Seviyesi** 64 dB (7 m)

**Kuru Ağırlık** 570 kg

**Ölçüler E x B x Y** 960 x 2100 x 780 mm

**Termal İzi** Düşük Termal İzi

**Yakıt Tipi/Kapasitesi** Dizel/8 Saat

**Yakıt Sarfiyatı**

**%100 Güç** 6 lt/h

**%50 Güç** 3.6 lt/h

### ALTERNATÖR

**Alternatör Marka** İSBİR

**Tipi** Pençe

**Maksimum Gücü** 800A (3000 m, 25°C)

**Sürekli Gücü** 600A (3000 m, 25°C)

**Gerilim** 28V

**Alternatör Soğutma Sistemi** Hava Soğutmalı

**Alternatör Devri** 1000-4800 rpm

**Alternatör Koruma Sınıfı** IP23

**İzolasyon Sınıfı** H

**Harmonik THD** <3

**Kurtarma Zamanı** 2 sn

### KLİMA

**Klima Gücü** 3 kW (3000m 25°C)

**Çalışma Sıcaklığı** -32°C/+55°C

**Isıtma** 17/23°C

**Soğutma** 17/23°C

**Nem Alma** %95/%40

### PANO

**Açma/Kapama Düğmeleri**

**AC Ampermetre** (Her bir faz için)

**Frekans Metre**

**Akü DC Volt Metresi**

**Yakıt Seviye Göstergesi**

**Çalışma Saati** (Geçen zamanı ölçer)

**Yağ Basıncı Göstergesi**

**Su Isısı Göstergesi**

**Motor Ön Isıtma Fonksiyonu** (Düğmeler ve Göstergeler)

**Anahtar Hata By Pass** (Switch Failre By Pass)



## OPSIYONEL ÖZELLİKLER



## RENK SEÇENEKLERİ



Military Paint  
Ral 1001 Sand Khaki



Military Paint  
Ral 7016 Anthracite



Military Paint  
Ral 1019 Desert Storm



Military Paint  
Ral 7038 Grey



Military Paint  
Ral 6003 Olive Green



Military Paint  
Ral 8027 Mud Brown



Military Paint  
Ral 6014 Olive Drap



Military Paint  
Ral 9010 Flat White



Military Paint  
Ral 6031 Forest Green



Military Paint  
Ral 9021 Flat Black



Military Paint  
Ral 7013 Brown Uniform



Military Paint  
Camouflage Design

## ASKERİ STANDARTLAR

MIL - STD461E/F

CE102

CS114

CS115

CS116

CS118

RE102

RS103

MIL - STD810E/F

**Alçak Basınç** Metod500. 4, Pr. II ve Pr. I

**Yüksek Sıcaklık** Metod501. 4, Pr. II ve Pr. I

**Düşük Sıcaklık** Metod502. 4, Pr. II ve Pr. I

**Yağış** Metod506. 4, Pr. I

**Nem** Metod507. 4

**Küf** Metod508. 5

**Tuz Sisi** Metod509. 4

**Kum Toz** Metod510. 4, Pr. II ve Pr. I

**Şok** Metod514. 5, Pr. I, Mtd.C-VII, Mtd.5C-III

**Sarsıntı** Metod516. 5, Fgr.C3

**Buzlanma** Metod521. 2, Pr. I

**Güneş Yüğü** Metod505.5-A2

