

| 1-6 kW Off-Grid Şarjil İnvertör |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MODEL | 1012M | 2012M | 3012M | 4024M | 5024M | 6024M |
|  | 1024M | 2024M | 3024M | 4048M | 5048M | 6048M |
| INVERTÖR ÇIKIŞ |  |  |  |  |  |  |
| Sürekli Çıkı̧̧ Gücü | 1000W | 2000W | 3000W | 4000W | 5000W | 6000W |
| Ani Güç (20s) | 3000W | 6000W | 9000W | 12000W | 15000W | 18000W |
| Çıkış Dalga Şekli | Tam Sinüs Dalgası/Bypas Modunda Giriş ile Aynı |  |  |  |  |  |
| Nominal Verim | >88\% |  |  |  |  |  |
| Şebeke Modu Verim | >95\% |  |  |  |  |  |
| Güç Faktörü | 0.9-1.0 |  |  |  |  |  |
| Nominal Çıkış Gerilimi | 230 Vac |  |  |  |  |  |
| Çıkış Gerilim Regülasyonu | $\pm 10 \% \mathrm{rms}$ |  |  |  |  |  |
| Çıkış Frekans | $50 / 60 \mathrm{~Hz} \pm 0.3 \mathrm{~Hz}$ |  |  |  |  |  |
| Kısa Devre Koruma | Evet, Akım Sinırlama ( 1 sn . sonra hata verir) |  |  |  |  |  |
| Tipik Transfer Süresi | 10 ms |  |  |  |  |  |
| THDi | 3\% |  |  |  |  |  |
| DC Giriş |  |  |  |  |  |  |
| Nominal Giriş Gerilimi | 12/24/48 Vdc |  |  |  |  |  |
| Minimum Başlama Gerilimi | 10.0 Vdc |  |  |  |  |  |
| Düşük Akü Alarm | 10.5/11.0 Vdc |  |  |  |  |  |
| Düşük Akü Kapatma | 10.0/10.5 Vdc |  |  |  |  |  |
| Yüksek Gerilim Alarm \& Hata | 16.0 Vdc |  |  |  |  |  |
| Güç Koruması | Yük<25 W |  |  |  |  |  |
| ŞARJ |  |  |  |  |  |  |
| Giriş Gerilim Aralığı | Dar: 194~243Vac; Geniş: 164~243Vac |  |  |  |  |  |
| Çıkış Gerilim | Akü Tipine Bağlıdır |  |  |  |  |  |
| Şarj Kesici Sigortası | 10 |  | 20 |  | 30 |  |
| Maks. Şarj Akımı ( $\pm 5 \mathrm{~A}$ ) | 15A ... 85A +/-5A |  |  |  |  |  |
| Aşırı Şarj Koruma Kapanması | 12 Vdc için 15.7V. 24 Vdc için $31.4 \mathrm{~V}, 48 \mathrm{~V}$ için 62.8 V |  |  |  |  |  |
| BYPAS \& KORUMA |  |  |  |  |  |  |
| Giriş Gerilim Dalga Şekli | Tam Sinüs Dalgası |  |  |  |  |  |
| Nominal Gerilim | 230 Vac |  |  |  |  |  |
| Düşük Gerilim Kapatma | $184 \mathrm{Vac} / 154 \mathrm{Vac} \pm 4 \%$ |  |  |  |  |  |
| Düşük Gerilim Yeniden Başlatma | 194Vac/164Vac $\pm 4 \%$ |  |  |  |  |  |
| Yüksek Gerilim Kapatma | $253 \mathrm{Vac} \pm 4 \%$ |  |  |  |  |  |
| Yüksek Gerilim Yeniden Başlatma | $243 \mathrm{Vac} \pm 4 \%$ |  |  |  |  |  |
| Maks. AC Giriş Gerilimi | 270Vac |  |  |  |  |  |
| Çalışma Frekansı | 50 Hz veya 60 Hz (Otomatik Seçim) |  |  |  |  |  |
| Düşük Frekans Koruma | $50 \mathrm{~Hz}: 47 \pm 0.3 \mathrm{~Hz}, 60 \mathrm{~Hz}: 57 \pm 0.3 \mathrm{~Hz}$ |  |  |  |  |  |
| Yüksek Frekans Koruma | $50 \mathrm{~Hz}: 55 \pm 0.3 \mathrm{~Hz}, 60 \mathrm{~Hz}: 65 \pm 0.3 \mathrm{~Hz}$ |  |  |  |  |  |
| Çıkış Kısa Devre Koruma | Devre Kesici |  |  |  |  |  |
| Maks. Bypas Akım | 30 A |  |  | 40 A |  |  |
| MEKANIK ÖZELLİKLER |  |  |  |  |  |  |
| Montaj | Duvar Montaj |  |  |  |  |  |
| Boyutlar (DxGxY) mm | $382 \times 218 \times 179$ | $442 \times 218 \times 179$ |  | $598 \times 218 \times 179$ |  |  |
| Ağırlık (Net/Gross kg) | 18/21 | 20/23 | 24/27 | 35/39 | 45/49 | 45/49 |
| Gösterge | Durum LED'leri |  |  |  |  |  |
| STANDARTLAR |  |  |  |  |  |  |

Standartlar
EN 60950-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3:2005, EN55024:2003

## OFF-GRID ŞARJLINVERTÖR

AS-INV 1000 Serisi İnvertörler günlük hayatta ve iş hayatında kullanılan $12 \mathrm{~V}, 24 \mathrm{~V}$ ve 48 V akü geriliminden şebeke gerilimi oluşturan cihazlardır. Pratik kullanımları, çıkış izolasyon trafolu yapıları ve aküleri şarj edebilmesi sayesinde kara ve deniz araçlarında, açık alanlarda güvenle kullanilılar. Tam sinüs formunda sunarlar. Şebeke var iken aküler çıkış gerilimi oluşturduğu için bilgisayar, TV, buzdolabı, aydınlatma motor gibi her türlü yükte sorunsuz çözüm sunarlar. AS-INV 1000 serisi şebeke var iken giriş gerilimini çıkışa vererek yükleri besler ve dahili şarj ünitesi ile akülerini şarj eder. Şebeke gerilimi yok iken bu akülerden aldığı DC gerilimi AC gerilime çevirerek yüklerinizi kesintisiz beslemeye devam eder ve Off-Line UPS gibi çalişabilir.

## AS-INV 3000 G Serisi

AS-INV 3000 G Serisi On-Grid Invertör 20-30 KW (HF) On-Grid Solar String inver

AS-INV 3000 C Serisi
AS-INV 3000 C Serisi On-Grid invertör $110-500 \mathrm{~kW}$ (HF) On-Grid Solar Santral invertör


## invertörler

İnvertör, DC gerilimi AC gerilime dönüştürere AC geriliminin yani şebeke geriliminin olmadığı yerlerde cihazların enerji ihtiyaçlarııı sağlamak amacıyla tasarlanmış cihazlardır. Diğer bir ifadeyle İnvertör Akülerden ya da Fotovoltaik Panel gibi farklı kaynaklardan gelen DC gerilimi istenilen gerilim ve frekansta AC gerilime çeviren cihaz olarak tarif edilebilir.

Invertör kendi başına elektrik üretemez, ancak var olan DC gerilimi (Doğru Akım) AC gerilime (Alternatif Akım) çevirir. İki tip İnvertör bulunmaktadir. Bunlar enterkonnekte sisteme enerji verebilen On-Grid İnvertör ve ürettiği elektriği şebekeye vermeyen ve kendi içinde tüketen Off-Grid İnvertörlerdir. AS-INV 1000 serisi Off-Grid İnvertörlerimiz şebeke var iken giriş gerilimini çıkışa vererek yükleri besler ve dahili şarj ünitesi ile akülerini şarj eder. Şebeke gerilimi yok iken bu akülerden aldığı DC gerilimi AC gerilime çevirerek yüklerinizi kesintisiz beslemeye devam eder ve Offline UPS gibi çalışabilir.

Günümüzde yenilenebilir enerji uygulamaları için yüksek DC gerilim g̣iriş aralığına sahip olan şebeke bağlantilı İnvertörler geliştririmiş̧tir. AS-INV 3000 G Serisi On-Grid İnvertörler küçük güçlerde üretilmekte ve dizi halinde birbirine bağlanmaktadır. AS-INV 3000 C Serisi İnvertörümüz Santral tipi İnvertör olup yüksek güçlerde Güneş Enerji Santrali için kullanılmaktadır.

Invertörler rüzgâr ve güneş enerjisi uygulamalarında, deniz ve kara nakil araçlarında, şebeke enerjisinin olmadığı sahalarda, GSM ve diğer haberleşme uygulamalarında ve enerjinin depolanması gereken uygulamalarda (yedeklenebilir enerji) vb. yerlerde kullanılmaktadı.

ASPOWER İnvertörler 1-500 kVA aralığında kullanıma sunulmaktadır.

