

Hybrit Invertör



PV	PHYB-5K	PHYB-10K-3P
Maks. PV Gücü	9000W	15000W
Maks. PV Gerilimi	550V	1000V
MPPT Maks. Giriş Akımı	15A/15A	20A/30A
MPPT Kısa Devre	20A/20A	30A/40A
MPPT Gerilim Aralığı	70V-500V	160V-950V
MPPT Sayısı	2	2
MPPT Başına Dizi Sayısı	1	1+2
Şebeke Arayüz		
Nominal AC Çıkış Gücü	5000W	10000W
Maks. AC Çıkış Görünür Gücü	5500VA	1100VA
Max. AC Çıkış Gücü (PF=1)	5500W	11000W
Nominal AC Gerilimi	220V	380V/400V/415V
AC Gerilim Aralığı	150V-300V (Ayarlanabilir)	277V-520V (Ayarlanabilir)
Maks. AC Çıkış Akımı	25A	3*16.7A
Nominal Şebeke Frekansı	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
Şebeke Bağlantısı	Tek faz	Üç Faz
Güç Faktörü	>0.99 @Nominal Güç (0.8 Lead-0.8 Lag)	>0.99 @Nominal Güç (0.8 Lead-0.8 Lag)
Batarya Arayüz		
Uyumlu Batarya Tipi	Lityum-iyon / Kurşun Asit	Lityum-iyon / Kurşun Asit
Batarya Gerilim Aralığı	40V-60V	120V-600V
Maks. Şarj/Deşarj Gücü	5000W/5000W	15000W/10500W
Maks. Şarj/Deşarj Akımı	120A/120A	50A/50A
Bacup Arayüz		
Nominal Çıkış Gerilim	230V	380V/400V/415V
Nominal Çıkış Frekansı	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
Nominal Çıkış Gücü	5000W	10000W
Nominal Çıkış Akımı	21.7A	3*15.2A
Genel		
Koruma Seviyesi	IP65	IP65
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-25°C~60°C	-25°C~45°C
Soğutma	Doğal Soğutma	Doğal Soğutma
Boyut (ExDxY)	515x485x175 mm	530x550x212 mm
Ağırlık	25Kg	32Kg
General		
Haberleşme Arayüzü	RS485/CAN (BMS için), RS485, USB, RS485(Meter) Wifi Opt	RS485/CAN (BMS için), RS485, USB, RS485(Meter) Wifi Opt

KONUT TİPİ ENERJİ DEPOLAMA

Konut Tipi Enerji Depolama Sistemleri.
Maksimum Tasarruf, Kesintisiz Yaşam!

Konut enerji depolama çözümlerimiz, yenilenebilir enerjiye erişimi devrim niteliğinde değiştiriyor. Konut Tipi Enerji Depolama Sistemleri ile Yenilenebilir Enerjiyle Evleri Güçlendirin. Güneş veya rüzgar enerjisi kurulumlarıyla entegre edilen çözümlerimiz, ev sahiplerine enerji kullanımında özgürlük sağlar. Yüksek üretim dönemlerinde fazla yenilenebilir enerjiyi yakalayarak, sürekli bir elektrik arzı sağlar.

Depolanan enerji ayrıca şebekeye geri satılabilir, ek gelir sağlar. Akıllı şarj sistemleri sayesinde gece saatlerinde enerji maliyetlerinden tasarruf edilir ve şebeke verimliliği desteklenir. Çözümlerimiz enerji bağımsızlığını artırır, şebeke bağımlılığını azaltır ve sürdürülebilir enerji geleceğini teşvik eder.



ÖZELLİKLER

- + İnverter ve bataryadan oluşan tek bir paket
- + Uzun kullanım ömrü
- + Kolay kurulum ve kullanım
- + Gelişmiş enerji yönetimi
- + Güvenilir ve emniyetli teknoloji
- + Artırılabilir kapasite
- + Off-Grid ve On-Grid uygulamalar
- + Şık tasarım
- + Bağlanabilirlik
- + Üçüncü taraf sistemlerle uyumlu
- + Çevrimiçi izlem