



Archimod HE

3 Faz Giriş - 3 Faz Çıkış / 20 - 120 kVA

- Yüksek verim %96
- 1 Çıkış Güç Faktörü (kVA=kW)
- Düşük elektrik tüketimi,
- 3 Adımlı akıllı şarjör,
- Uzun akü ömrü
- Yaklaşık 0,5 m² alan kullanımı,
- Minimum hacim,
- Kolay kurulum,
- 6,7kVA'lık modüllerle güç artırımı,
- Yedeklemeli güç modülleri,
- Kontrol modülleri,
- Akü modülleri,
- Maksimum güvenilirlik,
- Kolay değiştirilebilir modüller,
- Düşük bakım maliyeti,
- 20kVA gücüne kadar 4 farklı konfigürasyon (3F-3F/3F-1F/1F-1F/1F-3F)
- ISO 9001, CE, ISO 14001 standartlarına uygun 2 yıl tam garanti
- INFORM 7/24 teknik destek ve müşteri hizmetleri



TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	Archimod HE 20	Archimod HE 40	Archimod HE 60	Archimod HE 80	Archimod HE 100	Archimod HE 120
GENEL ÖZELLİKLER						
Güç	6,7kVA UPS modülü (20kVA 3 modül) Cos 1					
Topoloji	On line Double Conversion VFI-SS-1 1 1					
Sistem Dizayn	Bir Rack kabin içinde ölçeklenebilir,yedeklenebilir UPS sistemi					
Hot Swap Özelliği	UPS kapatılmaksızın değiştirilebilir güç ve akü modülleri					
GİRİŞ ÖZELLİKLERİ						
Giriş Voltajı	380, 400, 415 3F+N (veya 220, 230, 240 1F)			380, 400, 415 3F+N		
Giriş Frekansı	50-60Hz/±%2 Otomatik algılama					
Giriş Voltaj Toleransı	230V+%/15/-%20 1F, 400V+%/15/-%20 3F			400V+%/15/-%20 3F		
Giriş akım Distorsiyonu	<%3					
Jeneratör Uyumluluğu	Geniş frekans aralığında bile senkron olabilme özelliği, ±%14					
Giriş Güç Faktörü	>0,99					
ÇIKIŞ ÖZELLİKLERİ						
Güç Değerleri	20kVA/20kW	40kVA/40kW	60kVA/60kW	80kVA/80kW	100kVA/100kW	120kVA/120kW
Çıkış Voltajı	380, 400, 415 3F+N (veya 220, 230, 240 1F)			380, 400, 415 3F+N		
Tam Yükte Verimlilik	%96					
Eco Mod Verimlilik	%99					
Çıkış Frekansı (nominal)	50-60Hz ±0,1Hz					
Crest Faktör	3,5:1					
Çıkış Voltaj Toleransı	±%1					
Aşırı Yük	%113 yükte 10dk ve %135 yükte 1dk					
Bypass	Otomatik bypass/Bakım bypassı					
AKÜLER						
Akü modülü	Akü modülleri rack kabin içine kolayca yerleştirilebilir şekilde tasarlanmıştır					
Akü tipi/DC Bara Gerilimi	VRLA-AGM/252 Vdc					
Akü Çalışma Süresi	Ek akü kabini ile dahili ve harici olarak ayarlanabilir,ölçeklenebilir					
Akü Şarjı	Çok gelişmiş 3 adımlı akıllı şarj teknolojisi					
İLETİŞİM & YÖNETİM						
LCD Ekran	KGK durumunu görüntülemek için 4 satır, 20 karakterli ekran / 4 adet menü yönlendirmeli arayüz butonu					
İletişim Portları	2 adet seri RS232 portu / 1 adet lojik kontak/5 adet kuru kontak çıkışı / 2 adet SNMP arayüz slotu (opsiyonel)					
EPO (Emergency Power Off)	Mevcut					
Uzaktan Yönetim	Mevcut					
FİZİKSEL ÖZELLİKLER						
YxGxD (mm)	2.080x570x912mm-42U					
Kurulu Güç Modülleri	3	6	9	12	15	18
Kurulabilir Akü Modülleri* (adet)	30	24	18	-	-	-
Net ağırlık (kg)	205	240	276	272	318	364
ÇEVRESEL ŞARTLAR						
Sıcaklık/Nem	0-40°C / %20-80 Yoğuşmasız					
Koruma Sınıfı	IP21					
Duyulabilir Gürültü (1m)	50±65 dBA					
SERTİFİKALAR						
Sertifika	EN/IEC 62040-1-1,EN/62040-2,EN/IEC62040-3					

* İlave akü kabini olmadan