

GENEL ÖZELLİKLER

Gerçek sinüs çıkışlı İnvvertör
Yüksek Frekans SPWM , Off- Grid
DSP Mikroişlemci kontrol gelişmiş performans
EMI / RFI filtre
Kısa devre, yüksek/düşük gerilim ve aşırı yük korumaları

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

Galvanik izolasyon trafosu
Özel giriş / çıkış opsiyonları

STANDARTLAR

EN 62040-1 Güvenlik , EN 62040-2 EMC ,EN 62040-3 LVD ,CE, ISO 9001:2008



TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	SERVO-INV SINÜS İNVERTÖR				
GÜÇ	600W	1000W	1600W	2500W	3500W
GİRİŞ					
Nominal Gerilim	220 VAC / 230VAC / 240 VAC				
Boş Yük Akımı	50 Hz / 60 Hz				
ÇIKIŞ					
Nominal Gerilim	220 VAC / 230VAC / 240 VAC ± %5				
Gerilim Toleransı	50 Hz / 60 Hz				
Nominal Frekans	0.7				
Crest Faktörü	%95 ' e kadar				
Güç Faktörü	≤ %5				
Çıkış Gerilim Harmoniği THDv	10 ms				
Çıkış Dalga Şekli	Tam sinüs				
DC GİRİŞ - AKÜ					
Stand-by Güç Tüketimi	≤ 2W				
Gerilimi	12VDC		24VDC		
Şebeke Şarj Akımı	30A	40A	50A	60A	
Şarj Modu	3 Aşamalı Mod				
Float Voltaj	13.5 VDC / Akü				
GENEL					
Çalışma Teknolojisi	Mikroişlemci kontrollü				
Gelişmiş Haberleşme	USB port ve RS232 (Opsiyonel)				
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER					
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 50°C				
Bağıl Nem	%0 ~ %95 (Yoğunlaşmayan)				
Yükseklik	≤ 3000 m				
Akustik Gürültü	≤ 55 db				
Koruma Sınıfı	IP20				

SERVO-MATİK Elektronik Sistemler San. Tic. Ltd. Şti. , burada yer alan bilgileri önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

SERVO-MATİK Elektronik Sistemler San. Tic. Ltd. Şti.

Ortabayır Mh. Dereboyu Cd. No:110 PK.34413 Servo-matik Binası Gültepe - Kağıthane - İstanbul - Türkiye
Tel: 0212 211 22 85 - 211 98 23 - 356 58 00 - 266 97 77 / Faks: 0212 212 17 93 / info@servomatik.com / www.servomatik.com