

# SKR-3000 SERİSİ / 10KVA-250KVA

3/3 FAZ ON - LINE Double Conversion TEKNOLOJİ

\* DSP İşlemci Kontrollü, Girişte PFC Özelliği

\* Çıkış Güç Faktörü 0,9

\* Geniş Giriş Gerilim Aralığı Özelliği

\* Cold Start Özelliği, Sıfır transfer zamanı

\* Akıllı Akü Yönetimi Özelliği, Jeneratör ile uyumlu Çalışma Özelliği

\* Elektromanyetik Uyumluluk

MODEL	SKR 3010	SKR 3015	SKR 3020	SKR 3030	SKR 3040	SKR 3060	SKR 3080	SKR 30100	SKR 30120	SKR 30160	SKR 30200	SKR 30250
GÜÇ (KVA.)	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200	250
GÜÇ (KW.)	9	13.5	18	27	36	54	72	90	108	144	180	225

## GİRİŞ

Gerilim	3 FAZ - 380 Vac. / 400 Vac. / 415 Vac.											
Gerilim Aralığı	176 / 280 Vac. ( %100 Yükte )											
Frekans	50 / 60 Hz.											
Frekans Aralığı	44 - 66 Hz.											
Giriş Akım Harmoniği	< %3						< %3					
Giriş Güç Faktörü	0.99											

## ÇIKIŞ

Güç Faktörü	0.9											
Gerilim	3 FAZ - 380 Vac. / 400 Vac. / 415 Vac.											
Gerilim Regülasyonu	± % 1											
Çıkış Gerilim Harmoniği	< %3											
Crest Faktör	3:01											
Frekans	50 / 60 Hz.											
Frekans Regülasyonu	0,01 Hz.											
Aşırı Yük Kapasitesi	%125 Yükte 10 Dakika - %150 Yükte 30 sn.											
Verim	> %94											

## AKÜ

AKÜ Adedi	Süreye göre seçilebilir											
Akü Koruma	Otomatik dip deşarj Koruması											
Akü Testi	Standart (otomatik / manuel)											
Akü Tipi	Bakımsız kuru tip											

## LCD EKRAN

LED GÖSTERGELER	Giriş, Bypass, inverteör, Yük, Hata Ledleri											
LCD PANEL	%Yük, Giriş/Çıkış gerilimi, frekansı, akımı, Akü Voltajı, Yük Akımı, Sıcaklık, Alarm Kayıtları, Ayarlar											

## ÇEVRE / HABERLEŞME

Çalışma Sıcaklığı / Nem	0 °C- 40 °C ( Akü Ömrü için 20-25 °C önerilir) - Nem; 0 - %95 ( Yoğunlaşmasız )											
Çalışma Yüksekliği	1.000 Metre											
Koruma Sınıfı	IP 20											
Haberleşme	Standart RS 232 / Opsiyonel SNMP Adaptörü ve kuru Kontak Çıkışları											
STANDARTLAR	ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, CE											