

MODEL	6	7.5	10	15	20	30
Güç (kVA)	6	7.5	10	15	20	30
GİRİŞ						
Gerilim	230/400 Vac 3 faz +N, +/-15%					
By-pass gerilimi	230 Vac, +/- 10%					
Akım	3 x 13A	3 X 16A	3 X 21A	3 X 31A	3 X 42A	3 X 62A
Frekans	50 Hz,(60 Hz özel sipariş) +/- %15					
EMI	EN50091-2 Class A.					
Giriş voltajı koruması	elektronik giriş tolerans dışı koruması					
ÇIKIŞ						
Güç (kW)	4,2	5,25	7	10,5	14	21
Güç faktörü	0,7					
Gerilim	230 Vac, +/- 1%					
Frekans	50 Hz (60 Hz özel sipariş)					
Frekans toleransı	+/-2% (şebekeye senkronize) +/- 0,2% (serbest çalışma)					
Verim (100% yükte)	86-90%					
Crest faktörü	03:01					
Aşırı yük koruması	100%125% yükte :10 dk 125%150% yükte :1 dk <150% yükte : by pass					
Kısa devre koruması	Elektronik kısa devre koruması					
Çıkış voltajı koruması	Elektronik çıkış voltajı tolerans dışı koruması					
THD (Total harmonic distortion)	<3%					
Haberleşme	Kuru kontak & RS232					
AKÜLER						
Tip	Tam kapalı kuru tip bakım gerektirmeyen					
Akü sayısı	20			26		
Şarj gerilimi	270 VDC			351 VDC		
Deşarj sonu gerilimi	200 VDC			260 VDC		
Akü kabini	Dahili		Harici		Dahili	
Akü çalışma sıcaklığı	25 C					
Akü koruması	Otomatik devre kesici					
Akü voltajı koruması	Elektronik akü voltajı tolerans dışı koruması					
Akü test	Opsiyonel			Otomatik her 72 saatte		
GENEL						
MODEL	6	7	10	15	20	30
Arayüz	2x16 karakter LCD panel					
Haberleşme	RS232+Kuru kontak					
Yazılım	KGK Yazılımı (3 kullanıcı)					
Aşırı sıcaklık koruması	Elektronik aşırı sıcaklık koruması					
Çalışma sıcaklığı aralığı	0 C - 40 C					
Nem (yoğunlaşmamış)	90% maks					
Koruma sınıfı	IP20					
Yükseklik	< 1000 m					
Gürültü seviyesi	<50 dBA				<55 dBA	
Ağırlık (aküsüz) kg	106	110	125	135	277	300
Boyutlar (mm) YxGxD	950x265x740		710x265x740		1360x550x855	
OPSİYONLAR						
Giriş trafosu	Galvanik izolasyon trafosu					
Giriş THD *	<10%(18 darbe doğrultucu ile) 206 & 207 dışında <5% (18 darbe doğrultucu, + filter) 206 & 207 dışında					
Giriş güç faktörü *	0.95 - 0.98 (18 darbe doğrultucu ile)					
MBS	Bakım bypass şalteri (206,207,210 için)					
Paralel çalışma	1+3 Sistem (N+1, redundant, simetrik paralel)					
(*):	Bazı 18 darbe modellerde şase ölçüleri değişebilir					
AKSESUARLAR						
Kontrol ve izleme yazılımı	3 kullanıcı					
Uzaktan izleme LCD paneli	Opsiyon olarak mevcut					
Grafik uzaktan izleme LCD paneli	Opsiyon olarak mevcut					
Birden fazla server kapatma birimi	Opsiyon olarak mevcut					
SNMP haberleşme adaptörü	Opsiyon olarak mevcut					
MODBUS haberleşme adaptörü	Opsiyon olarak mevcut (over RS485 or over TCP/IP)					
Seri port	Opsiyon olarak mevcut					
Uzak mesafe RS232/485 adaptörü	Opsiyon olarak mevcut					