

Teknik Özellikler							
MODEL	310	315	320	330	340	360	380
Tip	10	15	20	30	40	60	80
GİRİŞ							
Gerilim	230 / 400 Vac 3 faz +N, +/- 15%						
By-pass gerilimi	230 / 400 Vac 3 faz +N, +/- 10%						
Frekans	50 Hz, +/- %5						
MAKS RFI	EN50091 – 2 Class A						
Giriş voltajı koruması	elektronik giriş tolerans dışı koruması						
ÇIKIŞ							
Güç (kW)	8	12	16	24	32	48	64
Güç faktörü	0,8						
Gerilim	230/400 Vac 3 faz, +N						
Gerilim toleransı	(dengeli yük:+/- %1)(dengesiz yük:+/- %2)(ani yüklenme:+/-%5						
Gerilim dengeleme zamanı	Ani yüklenmeden sonra maks: 25 ms						
Frekans	50Hz (talepte 60Hz)						
Frekans toleransı	(şebekeye senkronize:+/-%2) (serbest çalışma:+/-%0,2)						
Verim (100% yükte)	89-91%			90-92%			
Crest faktörü	3:1						
Aşırı yük koruması	(%100-%125 yükte :10 dk) (%125-%150yükte :1 dk) (>%150yükte :by pass)						
Kısa devre koruması	Elektronik kısa devre korumalı						
Çıkış voltajı koruması	Elektronik çıkış voltajı tolerans dışı koruması						
THD (Total harmonic distortion)	Lineer yükte: < %3						
(THD)	Lineer olmayan yükte: <%5						
AKÜLER							
MODEL	310	315	320	330	340	360	380
Tip	Tam kapalı kuru tip bakım gerektirmeyen						
Akü sayısı	30						
Şarj gerilimi	405 VDC						
Deşarj sonu gerilimi	300 VDC						
Akü çalışma sıcaklığı	25 C						
Akü koruması	Otomatik devre kesici						
Akü voltajı koruması	Elektronik akü voltajı tolerans dışı koruması (3 kademeli)						
Akü test	Otomatik her 72 saatte						
Akü ısı kompanzasyon sistemi	Opsiyon olarak mevcut						
GENEL							
Ara yüz	Alfanümerik LCD ekran, mimik lambaları ve kontrol butonları						
Haberleşme	Kuru kontak ve RS232						
Yazılım	T-Mon KGK Yazılımı (3 kullanıcı)						
Aşırı sıcaklık koruması	Elektronik aşırı ısı koruması						
Sıcaklığı aralığı	0 C - 40 C						
Soğutma	Cebri hava soğutmalı						
Nem (yoğunlaşmamış)	>90%						
Koruma sınıfı	IP20						
Yükseklik	< 1000 m						
Gürültü seviyesi	<56dBA			<60dBA			
Akü ağırlık (kg)	235	250	266	322	484	562	620
Boyutlar (mm) YxGxD	1145x485x675			1400x570x820		1400x710x800	