

## Teknik özellikler



MODEL	CL310	CL315	CL320	CL330	CL340	CL360	CL380	
Güç (kVA)	10	15	20	30	40	60	80	
<b>GİRİŞ</b>								
Gerilim	220/380 VAC (230/400 VAC) 3 Faz +N +Toprak $\pm$ %20							
By-pass Gerilimi	220/380 VAC (230/400 VAC) 3 Faz +N $\pm$ %20							
Güç Faktörü	>0.98-0.99 (%100 yükte)							
Frekans	50Hz/60Hz $\pm$ %5							
THDI	<%5							
EMI	EN62040-2							
<b>ÇIKIŞ</b>								
Güç (kW)	8	12	16	24	32	48	64	
Güç Faktörü	0,8							
Gerilim	220/380 VAC (230/400 VAC) 3Faz+N $\pm$ %1							
Frekans	50 Hz/60 Hz							
Frekans Toleransı	$\pm$ %2 (Şebekeye senkronize) $\pm$ %0,2 (Serbest çalışma)							
Verim (%100 Yükte)	%94 e kadar							
Crest faktörü	3:1							
Aşırı Yük koruması	%100 - %125 yükte 10 dk. %125 - %150 yükte 1dk. > %150 yükte by-pass							
Kısa Devre Koruması	Elektronik kısa devre korumalı							
THD	<%3 (linear yükte) <%5 (non linear yükte)							
Haberleşme	Kuru kontak ve RS232							
<b>AKÜLER</b>								
Tip	Bakım gerektirmeyen kuru tip							
Akü sayısı	2x30 akü							
Şarj gerilimi	2x405 VDC							
Deşarj sonu gerilimi	2x300 VDC							
Akü kabini	Dahili			Harici				
Akü çalışma sıcaklığı	25°C							
Akü test	Standart							
<b>GENEL</b>								
Yazılım	T-Mon KGK yazılımı							
Çalışma sıcaklığı aralığı	0°C - 40°C							
Nem (Yoğunlaşmasız)	< %90							
Koruma sınıfı	IP20							
Yükseklik	< 2000 m							
Gürültü seviyesi	< 57dBA		< 62dBA			< 64dBA		
Ağırlık (Aküsüz) (kg)	113		124	170	195	175	185	
Boyut (GXDXY) (mm)	425x800x1040			515x840x1440			515x850x1440	
<b>OPSİYONLAR</b>								
Giriş trafosu	KGK girişine izole trafo							
Çıkış trafosu	KGK çıkışına izole trafo							
Paralel çalışma	N+1 (4 adede kadar)							
Haberleşme	SNMP, MODBUS							