



# Keor HP

3 Faz Giriş - 3 Faz Çıkış / 60 - 800kVA

- IGBT Doğrultucu
- IGBT İnverter
- DSP kontrollü işlemci
- Aktif giriş güç faktörü düzeltmesi, PFC (PF > 0.99)
- Aktif harmonik düzeltmesi (THDi < %3)
- Geniş giriş gerilim aralığı
- Jeneratör ile uyumlu çalışma
- 6 adede kadar paralellenebilme özelliği sayesinde yedekleme ve güç artırımı
- Akıllı akü şarj sistemi
- Sıcaklığa bağlı akü şarjı
- Standart geri besleme koruması
- Harici kaynaklar ile kolayca senkron olabilme
- Statik ve Manual Bypass
- Standart çıkış izolasyon trafosu
- Bilgisayar ve network sistemleri ile haberleşme imkânı (SNMP) (Ops)
- Artırılabilir akü besleme süresi
- Düşük kurulum ve işletim maliyeti
- Cihaz arkasında boşluk kalmayacak şekilde kurulum imkânı
- ISO 9001, CE, ISO 14001 standartlarına uygun 2 yıl tam garanti
- İNFORM 7/24 teknik destek ve müşteri hizmetleri



UPS ONLINE



TOWER



LCD DISPLAY (60-800kVA)



USB



SERVIS

SATIŞ NOKTALARINI GÖRÜNTÜLEYİN

## TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	KHP 33060	KHP 33080	KHP 33100	KHP 33125	KHP 33160	KHP 33200	KHP 33250	KHP 33300	KHP 33400	KHP 33500	KHP 33600	KHP 33800	
GÜÇ (kVA)	60	80	100	125	160	200	250	300	400	500	600	800	
GÜÇ (kW)	54	72	90	112.5	144	180	225	270	360	450	540	720	
<b>GİRİŞ</b>													
Faz sayısı	3F+N+PE												
Giriş Gerilim Toleransı (%100 yük)	400V -%20 / + %15												
Frekans	50-60 Hz ± 10% (Otomatik algılama)												
Güç Faktörü	> 0.99												
Giriş Akım Harmoniği (THDi)	< %3												
<b>ÇIKIŞ</b>													
Faz sayısı	3F+N+PE												
Nominal Gerilim	380V/400V/415V												
Güç faktörü	0.9												
Dalga Şekli	Sinüs												
Frekans	50 Hz veya 60 Hz												
Frekans Toleransı (Aküden çalışmada)	± %0.01												
Gerilim Regülasyon (statik)	±1%												
Krest Faktörü	3:1												
Aşırı Yük Koruması	%125 yükte 10 Dk, %150 yükte 1dk												
Toplam Verim*	>%95'e kadar >%98 (Green Mode)												
Çıkış Gerilim Harmoniği (THDv)	<%1 (Lineer yükte), <%5 (Non-Lineer yükte)												
<b>AKÜ</b>													
Akü Tipi	Tam bakımsız kuru tip												
Akü Sayısı (ayarlanabilir)	50-52 Adet												
<b>BYPASS</b>													
Faz sayısı	3F+N+PE												
Gerilim Toleransı	380V/400V/415V +%10 (seçilebilir)												
Frekans Toleransı	1 Hz-5 Hz (Ayarlanabilir)												
Transfer Süresi	0 ms												
<b>HABERLEŞME</b>													
Standart Arayüz	RS232, Kuru Kontak, EP0, USB												
Opsiyonel	RS485 (Modbus), SNMP												
Paralelleme	6 Adet												
<b>ÇEVRESEL KOŞULLAR</b>													
Çalışma Sıcaklığı	0 - 40° C												
Batarya Ömrünün Uzatmak İçin Önerilen Sıcaklık	20 - 25° C												
Gürültü Seviyesi (1m mesafeden)	<60 dBA						<62 dBA						
<b>STANDARTLAR</b>													
Emniyet	IEC/EN 62040-1												
EMC	IEC/EN 62040-2												
Performans	IEC/EN 62040-3												
Koruma Sınıfı	IP 20												
<b>BOYUT ve AĞIRLIK</b>													
Ağırlık (kg)	570	600	625	660	715	970	1090	1170	1820	2220	2400	3600	
Boyutlar (GxDxY) (mm)	815x825x1670						1220x870x1905			1990x 965x1920	2440x950x2020		3640x 950x1920
<b>OPSİYONLAR</b>													
Paralelleme Kiti, SNMP Dahili veya Harici Adaptör, RS485 Modbus protokolü, Harici by-pass, Uzaktan İzleme Paneli, Akü Kabini, Üstten Giriş/Çıkış Kablo Girişi, Yük-Senkron Arayüz Kartı													

\* Ortam koşullarına ve güce tabidir.  
İNFORM burada yer alan bilgileri haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.