

# SLDHP 33 MODEL 100 – 800 kVA ONLINE UPS



- Giriş güç faktörü: 0.99
- Çıkış güç faktörü: 1
- Cold start
- Çift Giriş
- Otomatik frekans algılama
- 50 / 60 Hz frekans dönüştürme modu
- EGO modunda %98'e varan iş verimliliği
- Otomatik fan hızı kontrolü
- Ayarlanabilen yük kapasitesine göre otomatik güç AÇMA/KAPAMA

\*Ürün görselleri güç değerlerine göre **değişiklik gösterebilir.**

## ÖZELLİKLER VE DEĞERLER



Akü şarj hızını  
**ikiye katlama**



Standart **acil**  
kapatma (EPO)



LCD Ekran



İsteğe bağlı akü  
sıcaklığı telafisi



Opsiyonel  
haberleşme portu



Akü 4 saatte  
**%90 kapasiteye geri**  
yükleme



Güçlü arka plan  
yazılımı



Kompakt iç  
düzen

- Kompakt iç düzen, tüm üniteyi küçülterek
- az yer kaplar
- LCD ekran, çok fonksiyonlu tuş işlemi
- Parametre yapılandırması ve çevrimiçi güncelleme için güçlü arka plan yazılımı
- 6 birime kadar paralel isteğe bağlı N+ X yedeklilik
- İsteğe bağlı akü sıcaklığı telafisi, EMD ortam sensörleri
- Akü şarj hızını ikiye katlama, 4 saatte %90 kapasite geri yükleme
- Standart acil kapatma (EPO)
- Standart RS232/USB iletişim bağlantı noktası
- Opsiyonel RS485 / SNMP / AS400 haberleşme portu ve SMS alarmları

MODEL	SLDHP33	SLDHP33	SLDHP33	SLDHP33	SLDHP33	SLDHP33	SLDHP33	SLDHP33	SLDHP33	SLDHP33
<b>GİRİŞ</b>										
Güç (kVA)	100	120	160	200	250	300	400	500	600	800
Anma Gerilimi [V]	380 / 400 / 415 3-phase									
Gerilim Toleransı [V]	400 ±20% @ full load									
Frekans [Hz]	45 - 65									
Güç Faktörü	>0.99									
Harmonik Akım Bozulması (THD)	<3%									
Soft start	0 - 100% in 120 sec. (selectable)									
Frekans Toleransı	±2% (selectable from ±1% to ±5% from front panel)									
Standart Ekipman	Back Feed protection; separable bypass line									
<b>BYPASS</b>										
Anma Gerilimi [V]	380 / 400 / 415 3-phase + N									
Frekans [Hz]	50 or 60 selectable									
<b>ÇIKIŞ</b>										
Nominal Güç [kVA]	100	120	160	200	250	300	400	500	600	800
Aktif Güç [kW]	100	120	160	200	250	300	400	500	600	800
Faz Sayısı	3 + N									
Anma Gerilimi [V]	380 / 400 / 415 3-phase + N (selectable)									
Kararlılık	±1%									
Dinamik Kararlılık	±5% in 10 msec.									
Gerilim Bozulması	<1% with linear load / <3% with non-linear load									
Tepe Faktörü [Ipeak/Irms]	3:1									
Batarya Frekans Kararlılığı	0.05%									
Frekans [Hz]	50 or 60 (selectable)									
Aşırı Yükleme	110% for 60 min.; 125% for 10 min.; 150% for 1 min.									
<b>BATARYA</b>										
Tip	VRLA AGM / GEL; NiCd; Supercaps; Li-ion; Flywheels									
Dalgalanma Akımı	Zero									
Şarj Gerilim Kompozasyonu	-0.11% x V x °C									
<b>GENEL ÖZELLİKLER</b>										
Ağırlık (kg)	850	850	1015	1070	1300	1680	2050	3026	3080	4004
Boyutlar (GxDxY) [mm]	800x850x1900		1000x850x1900			1500x1000x1900		2100x1000x1900		3200x x 1900
Uzak Sinyaller	voltage-free contacts (configurable)									
Uzaktan Kontrol	ESD and bypass (configurable)									
İletişim	Double RS232 + remote contacts + 2 slots for communications interface									
UPS için Ortam Sıcaklığı	0 °C - +40 °C									
Batarya Ömrü için Önerilen Sıcaklık	+20 °C - +25 °C									
Bağıl Nem Aralığı	5-95% non-condensing									
Renk	Dark grey RAL 7016									
Gürültü Seviyesi (@ 1 m) [dBA]	63 - 68					70 - 72				
Koruma Seviyesi	IP20 (others upon request)									
Akıllı Aktif Verimlilik	>99%									
Çift Dönüşüm Verimliliği	up to 95.5%									
Yönetmelikler	European directives: L V 2014/35/EU low voltage Directive EMC 2014/30/EU electromagnetic compatibility Directive Standards: Safety IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; RoHS compliant Classification in accordance with IEC 62040-3 (Voltage frequency Independent) VFI - SS - III									
IEC 62040-3'e göre Sınıflandırma	(Voltage Frequency Independent) VFI - SS - III									