



• VERİ MERKEZİ •



• EV & OFİS •



• KOMPLEKSLER •

# NEOLINE 100

KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI

6-10kVA

1 FAZ GİRİŞ / 1 FAZ ÇIKIŞ

- ➔ ONLINE ÇİFT ÇEVİRİM
- ➔ TAM DİJİTAL KONTROL
- ➔ GENİŞ GİRİŞ GERİLİM ARALIĞI



TOWER



UPS ONLINE



GÜÇ FAKTÖRÜ



SERVİS / TEKNİK  
DESTEK



## GENEL ÖZELLİKLER

- Tam dijital kontrollü online çift çevrim
- Optimizasyon akü grubu, akü miktarı: 16/18/20 adet (Ayarlanabilir)
- Geniş giriş voltajı aralığı: 110~286Vac
- PFC ile giriş güç faktörü 0.99
- Geniş giriş frekans aralığı
- Seçilebilir çıkış voltajı: 208/220/230/240Vac
- Jeneratör uyumlu
- Enerji tasarrufu için ECO modu çalışması

- UPS başlatıldığında kendi kendini test etme
- Çoklu iletişim arayüzü: RS232/USB/EPO  
(Kuru kontak kartı/SNMP kartı opsiyonel)
- Cold start
- Bakım anahtarlı tasarım (Opsiyonel)
- Akıllı fan hızı ayarı
- Çoklu koruma fonksiyonu: kısa devre, aşırı yük, aşırı ısınma, akü aşırı şarj ve aşırı deşarj, çıkış düşük voltajı ve fan arıza alarmı



# TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	NEOLINE 106 6KVA	NEOLINE 110 10KVA
Güç (VA/W)	6000/5400	10000/9000
<b>GİRİŞ</b>		
Nominal gerilim	208/220/230/240 VAC	
Çalışma gerilim aralığı	110~286 VAC	
Giriş güç faktörü	≥ 0.99	
THDI	≤ %3 (Doğrusal yük)	
Bypass gerilim aralığı	Maks. gerilim: 230~264 VAC; Min. gerilim: 176~220 VAC	
Bypass frekans aralığı	40~70Hz (50/60Hz Otomatik algılama)	
<b>ÇIKIŞ</b>		
Nominal gerilim	208/220/230/240 VAC	
Gerilim regülasyonu	± %1	
Güç faktörü	0.9	
Çıkış frekansı	Şebeke modu: nominal frekansın ± %10'u; Akü modu: (50/60Hz ± %0,1)	
Crest faktör	3:1	
Gerilim THD	≤ %2 Doğrusal yük; ≤ %5 Doğrusal olmayan yük	
Transfer süresi	AC moddan Akü moduna: 0ms; İntertörden Bypass'a: 5ms (Tipik)	
Dalga formu	Saf Sinüs Dalgası	
Aşırı yük	Şebeke mod	Yük ≤ %105 uzun süre çalışma; ≤ %125 son 10 dakika; ≤ %130 son 30 saniye; > %130 hemen bypass moduna geçme
	Akü mod	40A (Kesici) 63A (Kesici)
<b>VERİM</b>		
AC Mod	%93,5'e kadar	
ECO Mod	%97,5'e kadar	
<b>AKÜ</b>		
Akü tipi	VRLA (Kurşun asit bakım gerektirmeyen akü)	
Akü gerilimi	192/240 VDC (Varsayılan)	192/240 VDC (Varsayılan)
Akü kapasitesi	9Ah (7Ah Opsiyonel)	
Tipik yeniden şarj süresi	6~8sa (Tam kapasitenin %90'ına kadar)	
Maksimum şarj akımı	1.35A (Standart ünite); Uzun çalışma ünitesi Maks. akım 8A (Şarj akımı, akü kapasitesine göre ayarlanabilir)	
<b>YÖNETİM</b>		
LED Ekran	Şebeke modu, Akü modu, ECO modu, Bypass modu, Akü düşük gerilimi, Aşırı yük ve UPS hatası	
LCD Ekran	Giriş gerilimi, Giriş frekansı, Çıkış gerilimi, Çıkış frekansı, Yük yüzdesi, Akü gerilimi, İç sıcaklık & Kalan akü yedekleme süresi	
<b>ÇEVRE</b>		
Çalışma sıcaklığı	0°C~40°C	
Depolama sıcaklığı	-25°C~55°C	
Bağıl nem	20~%95RH @ 0°C~40°C (yoğunlaşmasız)	
Yüseklik	< 1000m, 1000 ila 3000m arasında değer kaybı gerekir	
Gürültü seviyesi	< 55 dBA	< 58 dBA
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>		
Boyutlar GxDxY (mm)	H: 191x460x337; S: 191x460x720 (Tekerlek dahil)	
Weight (kg)	69,5	71
<b>STANDARTLAR</b>		
Güvenlik	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62477-1	
EMC	IEC/EN 62040-2 (IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61000-2-2)	