

Ariet ARIKSO HVD

Трехфазный ИБП



Применение



Дата-центры



Строительные организации



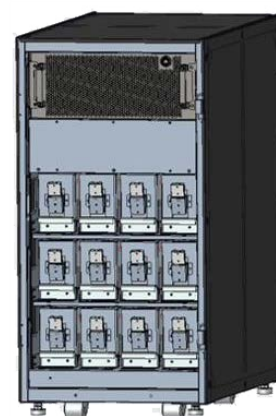
Финансовые системы



Промышленные предприятия

Преимущества

- PF = 1
- Эффективность 98,8%
- 10–40 кВА с местом для 120 аккумуляторов 7/9 Ач
- 60 кВА с местом для 160 аккумуляторов 7/9 Ач
- конструкция силовой установки проста в обслуживании
- 7-дюймовый цветной ЖК-дисплей
- встроенная функция SNMP



Технические характеристики

Модели	HVD3320	HVD3330	HVD3340	HVD3360
Номинальная мощность	20кВА/20кВт	30кВА/30кВт	40кВА/40кВт	60кВА/60кВт
вход				
Входной разъем	3P5W (3P+N+PE)			
Напряжение	380/400/415VAC(L-L); 220/230/240VAC(L-N)			
Диапазон напряжения	304~478В переменного тока (L-L) при полной нагрузке; 304~228В переменного тока (L-L) снижение номинальной мощности со 100% до 75%			
Коэффициент мощности	≥0,99 при 100% нагрузки			
КНИ	<3%			
Номинальная частота	50/60 Гц			
Диапазон частот	40-70Hz			
выход				
Выход	380/400/415VAC(L-L); 220/230/240VAC(L-N)			
Эффективность	Обычный режим ≥ 98,8%; Режим батареи ≥ 96%			
Диапазон частот (Режим батареи)	50/60 Гц			
Перегрузочная способность	60 мин при 110% нагрузке, 10 мин при 125% нагрузке, 1 мин при 150% нагрузке, 200 мс при нагрузке > 150%			
Коэффициент мощности	1			
Крест фактор	3:1			
Искажение формы сигнала напряжения	<1% (линейная нагрузка), <5% (нелинейная нагрузка согласно IEC 62040-3)			
Несбалансированная нагрузка	100%			
байпас				
Напряжение	380/400/415VAC(L-L)220/230/240VAC(L-N)			
Диапазон напряжения	Диапазон: -40%- +25%, настраивается, по умолчанию -20%~+15%			
Диапазон частот	50/60 Гц, настраиваемый: ± 1 Гц, ± 3 Гц, ± 5 Гц			
батарея				
Номинальное напряжение ±240 В постоянного тока; Зарядная способность - 20%; Точность зарядки ±1%				
управление				
Коммуникационный интерфейс	USB, RS232, RS485, сухой контакт, холодный старт			
Дисплей	LED + 7 дюймовый сенсорный LCD дисплей			
среда				
Рабочий диапазон				
Шум	≤65 дБА на расстоянии 1 м при нагрузке 75 % (ISO7779)			
Высота	Без снижения характеристик < 1000 м			
габариты				
ШхГхВ, мм	500*864*922		500*864*1250	