

## Ariet ARIKSO HVD33\_H RACK

### Трехфазный ИБП



#### Применение



Дата-центры



Строительные организации



Финансовые системы



Промышленные предприятия

#### Преимущества

- Монтируется в 19-дюймовую стойку или устанавливается как башенный ИБП.
- 7-дюймовый сенсорный ЖК-дисплей с функциями IoT.
- Гибкая конфигурация 3/3, 3/1, 1/1.
- Высокая плотность мощности, малый объем, 30 кВт в 3U.
- Высокая надежность и адаптивность к окружающей среде.

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	HVD3310H	HVD3315H	HVD3320H	HVD3330H	HVD3340H
Номинальная мощность	10кВА/10кВт	15кВА/15кВт	20кВА/20кВт	30кВА/30кВт	40кВА/40кВт
<b>вход</b>					
Вход	3P5W (3P+N+PE)				
Напряжение	380/400/415VAC(L-L); 220/230/240VAC(L-N)				
Диапазон напряжения	304~478 В переменного тока (L-L) при полной нагрузке; 304~228 В переменного тока (L-L) снижение мощности от 100% до 75%				
Коэффициент мощности	>0,99				
КНИ	<3				
Номинальная частота	50/60 Гц				
Диапазон частот	40-70Hz				
<b>батарея</b>					
Напряжение	±240 В постоянного тока (32-44 батареи)				
<b>выход</b>					
Выход	380/400/415VAC(L-L) ; 220/230/240VAC(L-N)				
Эффективность	Нормальный режим≥96%; Режим работы от батареи≥96%				
Диапазон частот (Режим батареи)	50/60 Гц				
Перегрузочная способность	110%, 1 час; 125%, 10 мин; 150%, 1 мин; >150%, 200 мс				
Коэффициент мощности	1				
Крест фактор	3:1				
Искажение формы сигнала напряжения	<1% (линейная нагрузка), <5% (нелинейная нагрузка согласно IEC 62040-3)				
Несбалансированная нагрузка	100%				
<b>байпас</b>					
Напряжение	380/400/415VAC(L-L)220/230/240VAC(L-N)				
Диапазон напряжения	Диапазон: -40%- +25%, настраиваемый, по умолчанию -20%~+15%				
Диапазон частот	50/60 Гц, настраиваемый: ±1 Гц, ±3 Гц, ±5 Гц				
<b>управление</b>					
Интерфейс	LED + 7-дюймовый сенсорный ЖК-дисплей USB, RS232, RS485, Сухие контакты				
Сот-карты (опционально)	Карта SNMP, карта AS400, параллельный комплект, LBS, воздушный фильтр, холодный запуск				
<b>система</b>					
Сертификаты безопасности	IEC62040-1, IEC60950-1				
Сертификаты EMS	IEC62040-2; IEC61000-4-2(ESD); IEC61000-4-3(RS); IEC61000-4-4 (EFT); IEC61000-4-5 (Surge)				
Окружающая среда	0-40°C (эксплуатация); -25°C~70°C (хранение); 0-95% (влажность, без конденсации)				
<b>габариты</b>					
ШхГхВ, мм	444*774*130 (3U)				444*788*174 (4U)