

Технические характеристики

APOSTAR AP Premium

**источник бесперебойного питания
100kVA - 400kVA**

свойства ИБП

- *HiWatt* высокая активная мощность - выходной коэффициент мощно
- *CapPower* высокая выходная мощность при ёмкостной нагрузки
- *CleanIn* коэффициент гармонических искажений входного тока <3%
- *GreenOnline* высокий КПД до 95%
- *DCCare* удобная конфигурации батареи
- *SafePower* высокая надежность
- *EMCSafe* наличие классов ЭМС «С1» и «С2» (для неограниченного прим
- *FlexConnect* подвод кабелей (снизу и сзади)
- *MultiCom* стандартный расширенный диапазон коммуникационных воз
- *OptiSize* небольшой вес и малые габариты



Nothing protects quite like Piller

Технические характеристики

APOSTAR AP Premium



APOSTAR	AP	Premium 100	Premium 120	Premium 160	Premium 200	Premium 300	Premium 400
---------	----	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Выход

Номинальная мощность	100kVA	120kVA	160kVA	200kVA	300kVA	400kVA
Выходной фактор мощности (380 / 400 / 415V)	0,9 / 0,9 / 0,9	0,8 / 0,9 / 0,9	0,9 / 0,9 / 0,9	0,8 / 0,9 / 0,9	0,8 / 0,9 / 0,9	0,9 / 0,9 / 0,9
Активная выходная мощность	90kW	108kW	144kW	180kW	270kW	360kW
Максимальный входной ток						
■ косинус $\varphi = 0,9$ (380 / 400 / 415V)	152 / 144 / 139A	--- / 173 / 167A	243 / 231 / 223A	--- / 289 / 278A	--- / 433 / 417A	608 / 577 / 556A
■ косинус $\varphi = 0,8$ (380 / 400 / 415V)	152 / 144 / 139A	179 / 173 / 167A	243 / 231 / 223A	299 / 289 / 278A	449 / 433 / 417A	608 / 577 / 556A
номинальное напряжение (номинальная частота)	380V (50/60Hz) / 400V (50Hz) / 415V (50Hz)					

Вход

номинальное напряжение (номинальная частота)	380V (50/60Hz) / 400V (50Hz) / 415V (50Hz)					
искажения тока	< 3%	< 3%	< 3%	< 3%	< 3%	< 3%
косинус φ	> 0,99	> 0,99	> 0,99	> 0,99	> 0,99	> 0,99

Общие данные

ширина	800mm	800mm	1200mm	1200mm	1600mm	2000mm
глубина	800mm	800mm	800mm	800mm	800mm	800mm
высота	1900mm	1900mm	1900mm	1900mm	1900mm	1900mm
вес	660kg	660kg	895kg	895kg	1335kg	1715kg
время автономной работы	соответствии с требованиями заказчика					

Контакты (Стандартные)

- RS 232 или RS485 интерфейс, подготовка для SNMP - адаптера (опция)
- 8 цифровых и 3 аналоговых входов / 9 переключательных-контактов

опции

- внешняя обходная линия в шкафу
- стандарты IEC 62040-2
- внешний трансформатор в шкафу
- температурный датчик для батарей
- внешний остающийся показ автономной работы батар
- внешний дисплей
- особая лакировка
- APOCONNECT - экспертная система для уда
- DATAWATCH - программное обеспечение д
- OPC-сервер - простой интерфейс
- Profibus-DB
- SNMP - интеграция СБП в вашу сетевую сис
- Protocol-Gateway (2x максимально)
- I/O-карта

www.piller.com



Issue:
12.Sep.201

Modifications reserved