Specyfikacja

UPS składający się z bazy min. 150kVA oraz 4 szt modułów mocy po 25kVA każdy. Moduły muszą być kompatybilne z UPS Camco RM zainstalowanymi w szpitalu.

**Wejście**

Napięcie (VAC) 380/400/415

Tolerancja napięcia wejściowego: 304~478Vac (międzyfazowe),pełne obciążenie 228V~304Vac (międzyfazowe), 75% do 100% obciążenia

Częstotliwość (HZ) 50/60Hz

Tolerancja częstotliwości wejściowej: 40Hz～70Hz

Współczynnik mocy ≥0.99

THDI < 3%

**Bypass**

Napięcie bypassu (VAC) 380/400/415VAC

Tolerancja napięcia bypassu: Nastawny. Standardowo -40%～+25%

Częstotliwość bypassu: 50/60Hz

Tolerancja częstotliwości bypassu: Nastawna, ±1Hz, ±3Hz, ±5Hz

Przeciążalność bypassu: 110% 1 h; 125% 10min ; 150% 1 min; >150% 200ms

**Wyjście**

Max moc systemu (KVA) 150

Moc pojedynczego modułu (kVA) 25

Ilość modułów (szt) 4

Współczynnik mocy 1

Napięcie (VAC) 380/400/415

Częstotliwość (HZ) 50/60

THDu wyjściowe <1%? ，Linear load<6% ，Non-linear load（ IEC/EN62040-3

Sprawność AC Mode >96.0%; Battery Mode >95.5%

Przeciążalność <110%, 1 h ; 110%~125%,10 min; 125%~150%,1min; >150%,200ms

**Baterie**

Napięcie baterii (VDC) ±240VDC

MAX. moc ładowania do 20% \* Mocy wyjściowej

Zimny Start z Baterii

Typ akumulatora SBL120-12i(sh) 80szt

**Pozostałe parametry**

Możliwość skonfigurowania układu faz 3:1, 3:1 i 1:1

Komunikacja: RS485, RS232, Styki bezpotancjałowe, SNMP

Wyświetlacz: kolorowy, dotykowy + diody sygnalizacyjne led

Wymiary szafy (SxGxWys), [mm]: 485\*900\*1072

Waga szafy [KG]: 140

Waga modułu [KG]: 18

Oferta obejmuje: dostawę, montaż, konfigurację, byepass, testy.