

KARTA KATALOGOWA TP130 LINE INTERACTIVE



- Czysta sinusoida
- Inteligentne sterowanie mikroprocesorowe
- Boost i Buck AVR do stabilizacji napięcia
- Wybieralne napięcie wyjściowe
- Zaawansowane zarządzanie baterią
- Funkcja Green Power – zapisywanie pojemności baterii bez obciążenia
- Inteligentne gniazdo umożliwia zdalny monitoring, rozruch lub ponownie uruchomienie w celu podłączenia urządzeń
- Inteligentne USB/RS232 / (opcja) port komunikacyjny Dry-contact
- Dostępne dodatkowe akumulatory



MODEL

| | | | | | | |
|------------|---------------|------------|------------|---------------|------------|---------------|
| TP130-1100 | TP130-1100-KS | TP130-1500 | TP130-2000 | TP130-2000-KS | TP130-3000 | TP130-3000-KS |
|------------|---------------|------------|------------|---------------|------------|---------------|

MOC

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 1100VA / 880W | 1500VA / 120W | 200VA / 1600W | 3000VA / 2400W |
|---------------|---------------|---------------|----------------|

WEJŚCIE

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Napięcie znamionowe | 110/120 Vac or 208/220/230/240 Vac |
| Akceptowalne napięcie znamionowe | 81-145 Vac or 162-290 Vac |
| Częstotliwość znamionowa | 50/60 Hz (autowykrywanie) |

WYJŚCIE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Regulacja napięcia (tryb AC) | 110/120 Vac lub 208/220/230/240 Vac |
| Regulacja napięcia (tryb baterii) | ± 1% |
| Zakres częstotliwości (tryb baterii) | 50/60 Hz ± 1 Hz |
| Współczynnik mocy | 0,8 |
| Wydajność | > 98% tryb line |
| Współczynnik szczytu | 3 : 1 |
| Hamoniczne zniekształcenie | 5% max do 100% liniowego ładowania, 10% max do 100% ładowania nieliniowego |
| Kształt napięcia (tryb baterii) | Czysta sinusoida |
| Czas transferu | Typowe 2÷6 ms |

BATERIE

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------|---------------|-------------|---------------|-------------|-------|
| Typ baterii i liczba | 12V/9Ah x 2 | N/A | 12V/7Ah x 4 | 12V/9Ah x 4 | N/A | 12V/9Ah x 6 | N/A |
| Napięcie ładowania | 27,4 Vdc ± 1% | | 54,8 Vdc ± 1% | | 82.1 Vdc ± 1% | | |
| Typowy czas ponownego ładowania | 4h do odzyskania 90% mocy; dla modelu KS z bateriami zewnętrznymi | | | | | | |
| Ładowanie bieżące (max.) | 4A dc | 8A dc | 4A dc | 4A dc | 8A dc | 4A dc | 8A dc |

OCHRONA

| | |
|---------------|--|
| Pełna ochrona | Przebieżenie, rozładowanie i przepięcie DC |
|---------------|--|

WSKAŹNIKI

| | |
|-----------------|---|
| Wyświetlacz LCD | Tryb AC, baterijny, poziom naładowania, stan baterii, napięcie wejściowe, napięcie wyjściowe, przeciążenie, błąd i niski stan baterii |
|-----------------|---|

ALARM

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Tryb baterii | Sygnal co 10 sekund |
| Niski stan baterii | Sygnal co sekundę |
| Przebieżenie | Sygnal dwa razy na sekundę |
| Błąd | Sygnal ciągły |

OGÓLNE

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--|---------|-------------------|---------|-------------------|-----------------|
| Gniazda wyjściowe | NEMA | 4 | | 6 | | | |
| | IEC (standard) | 8 | | 7 | | | |
| Wymiary | dł. x szer. x wys. | 380 x 438 x 88 mm | | 430 x 438 x 88 mm | | 600 x 438 x 88 mm | |
| | Waga | 14,3 kg | 10,8 kg | 22,0 kg | 23,1 kg | 14,0 kg | 32,2 kg 18,0 kg |
| | Wilgotność | 0-90 % RH przy 0- 40°C | | | | | |
| | Poziom hałasu | - | | | | | |
| | Standardowy interfejs komunikacji | USB z systemem monitorującym do Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix Mac. | | | | | |
| | Karty (opcja) | Przebieżniki i AS400, SNMP do internetu. | | | | | |

Dane w karcie katalogowej mogą ulec zmianie.