

Onduleur OnLine Tour 1-2-3KVA



icon
Best of The Best

Onduleur OnLine Tour 1-2-3KVA

- » Haute fréquence technologie double conversion en ligne
- » Technologie de contrôle DSP (Digital signal processors)
- » Correction active du facteur de puissance (APFC), facteur de puissance d'entrée jusqu'à 0,99
- » Facteur de puissance de sortie 0,9
- » Large plage de tension d'entrée (110 V ~ 300 Vac) et plage de fréquence (40 ~ 70 Hz)
- » Fréquence de détection automatique
- » Conversion de fréquence 50 / 60 Hz
- » Démarrage à froid
- » Conception de ventilation arrière et ventilateur à vitesse variable
- » Protection efficace des logiciels et du matériel
- » Charge rapide et stable, 90% de capacité restaurée en 4 h (UPS modèle standard)
- » Déclassement linéaire en entrée basse tension réduisant les temps de décharge de la batterie
- » Démarrage différé réglable lorsque l'alimentation est rétablie
- » Gestion avancée de la batterie (ABM)
- » Plusieurs fonctions réglables via l'écran LCD
- » Communications multi-plateformes

Alger :

Garidi - Kouba.
Tél: 023 70 78 21
Mobile: 0770 96 32 43
0770 94 12 24

Sétif :

Cité Makam Echahid.
Tél: 036 62 61 63
Mobile: 0770 301 294
0770 927 781

El Eulma :

Cité Dubai .
Tél: 036 763 076
Mobile: 0770 941 336

ONDULEUR

Spécifications

Onduleur 1-2-3 KVA Online Tour

| MODÈLE | EA901PH | EA902PS | EA903PS |
|-------------------------------|---|----------------|--|
| Capacité | 1 KVA / 900 W | 2 KVA / 1800 W | 3 KVA / 2700 W |
| ENTRÉE | | | |
| Tension nominale | 208 V / 220 V / 230 V / 240 Vac | | |
| Fréquence | 40 ~ 70 Hz (auto-sens) | | |
| Facteur de puissance | ≥ 0.99 | | |
| Plage de tension By pass | , -25% et +15% (Réglable) | | |
| SORTIE | | | |
| Tension | 208 V / 220 V / 230 V / 240 Vac (Réglable avec LCD) | | |
| Régulation de tension | ± 1% | | |
| Fréquence | 45 ~ 55 Hz or 55 ~ 65 Hz (plage synchronisée); 50 / 60 Hz ± 0.1 Hz (Mode | | |
| Forme d'onde | Sinusoïdal | | |
| Facteur de crête | (3:1) | | |
| Distorsion harmonique | ≤ 2% (Charge linéaire); ≤ 5% (Charge non linéaire) | | |
| Temps de transfert | Mode Mains à mode batterie : 0 ms Mode inverseur à bypass mode: 4 ms (typique) | | |
| Capacité de surcharge | 105% ~ 125%: Transfert à bypass en 1 min; 125% ~ 150%: Transfert à bypass en 30 s; > 150%: Transfert à bypass en 300 ms | | |
| EFFICACITÉ | | | |
| Mode Mains | ≥ 90% | ≥ 91% | ≥ 92% |
| Mode batterie | ≥ 85% | ≥ 86% | ≥ 87% |
| Mode ECO | ≥ 95% | ≥ 96% | ≥ 97% |
| BATTERIES | | | |
| Tension continue | 24 V | 48 V | 72 V |
| Batterie intégrée | 2x9 Ah | 4x9 Ah | 6x9 Ah |
| Temps de recharge | 8 h | | |
| ALARMES | | | |
| Default d'utilisation | 4 s Par bip | | |
| Batterie faible | 1 s Par bip | | |
| Surcharge | 1 s Par bip | | |
| Panne de l'onduleur | Long bip | | |
| COMMUNICATIONS | | | |
| RS232 | Supports Windows® 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / Windows® 7 / 8 / | | |
| AUTRES | | | |
| Température de fonctionnement | 0 ~ 40°C | | |
| Humidité relative | 0 ~ 90% (Sans condensation) | | www.ceci-dz.com |
| Niveau de bruit | ≤ 50 dB (1m) | | |
| Dimensions (L × P × H) | 144x336x214 | 191x418x335 | |
| Poids net (kg) | 9,5 | 18 | 27.2 |

icon
Best of The Best

Alger :

Garidi - Kouba.
Tél: 023 70 78 21
Mobile: 0770 96 32 43
0770 94 12 24

Sétif :

Cité Makam Echahid.
Tél: 036 62 61 63
Mobile: 0770 301 294
0770 927 781

El Eulma :

Cité Dubai .
Tél: 036 763 076
Mobile: 0770 941 336