

Specificații

| | |
|---|---|
| Capacitate | 10000 VA / 10000 W |
| Tip | On-line |
| Intrare | |
| Tip prize | Bloc terminal de cablare |
| Tensiune nominală | 230V |
| Interval de tensiune acceptat | 110 ~ 300 VAC la sarcină 0~60% 140 ~ 300 VAC la sarcină 60~80% 176 ~ 300 VAC la sarcină 80~100% |
| Frecvență nominală | 50 Hz / 60 Hz (Detectare automată) |
| Interval de frecvență | 46 ~ 54 Hz |
| Factor de putere | □ 0.99 la tensiune nominală (sarcină 100%) |
| Distorsiune armonică totală (THDi) | <4% @100% Sarcină <6% @50% Sarcină |
| Fază | Monofazat cu împământare |
| Ieșire | |
| Tip prize | Bloc terminal de cablare |
| Tensiune nominală | 208*/220/230/240 VAC |
| Reglarea tensiunii AC | ± 1% (Mod baterie) |
| Interval de frecvență** (Interval sincronizat) | 46~54 Hz la 50 Hz |
| Interval de frecvență (Mod baterie) | 50 Hz ± 0.1 Hz |
| Raportul creștei de curent | 3:1 (max.) |
| Distorsiune armonică totală (THDi) | □ 1 % THD (Sarcină liniară) □ 4 % THD (Sarcină neliniară) |
| Formă de undă (Mod baterie) | Undă sinusoidală pură |
| Timp de transfer | |
| Mod AC la Mod baterie | Zero |
| Invertor la Bypass | Zero |
| Eficiență | |
| Mod AC | □ 94 % la baterie complet încărcată |
| În modul baterie | □ 91 % la baterie complet încărcată |
| Mod ECO | □ 96 % la baterie complet încărcată |



Conversie dublă adevărată



Monofazat de mare capacitate



Rack/Turn design

- Conversie dublă adevărată
- Factor de putere de ieșire 1.0
- Reglarea tensiunii de ieșire < 1%
- Eficiență ridicată de până la 94%
- Interval larg de tensiune de intrare (110- 300 VAC)
- Raport de creastă de ieșire mai mare 3:1
- Funcția EPO
- Tehnologia DSP garantează performanțe ridicate
- Până la 4 pachete de baterii externe
- LCD ușor de utilizat și ușor de schimbat
- Management software

*Când tensiunea de ieșire este setată la 208V, puterea UPS-ului este redusă la 90%. ** Reduceți capacitatea la 60% în modul CVCF

Supraîncărcare

| | |
|--|--|
| Mod AC | 100%~110%: 10min; 110%~130%: 1min; >130% : 1sec |
| Mod Baterie | 100%~110%: 30sec; 110%~130%: 10sec; >130% : 1sec |
| Tip indicatori | |
| Afişaj LCD | Stare UPS, nivel de încărcare, baterie nivel, tensiune de intrare/ieşire, Temporizator descărcare şi defecţiuni condiţii |
| Indicatori LED | Bypass, Linie, Baterie, Defecţiune |
| Alarmă | Mod baterie, baterie descărcată, Supraîncărcare, Defecţiune |
| Baterie | |
| Baterii interne | Nu este suportat |
| Baterii externe | Acid de plumb 12V, N buc x 1 şir / cabinet, N=16~20 |
| Cabinete baterie compatibile | Pachet baterie Balder 2U şi pachet baterie Balder 3U |
| Curent de încărcare | 1.0 - 4.0 A (reglabil) |
| Tensiune de încărcare | 13.65VDC*N; N=16~20 (reglabil, bazat pe baterie numărul per şir) |
| Tensiune de încărcare implicită | N=20 (273VDC) |
| Durată de funcţionare pe baterie* | |
| Cu un pachet de baterii 3U (20 x baterii GP09122F, BTVACIUOCTA2FCN01B) | 5 min pentru ~ 5.800W sarcină 10 min pentru ~ 4.200W sarcină 15 min pentru ~ 3.100W sarcină |

Management

| | |
|-------------------------|---|
| Port de conectare | RS232 / USB / Port inteligent |
| Software | |
| Doar UPS | https://www.power-software-download.com/viewpower.html |
| UPS cu card SNMP | https://www.power-software-download.com/viewpowerpro.html |
| Capacitate software | Monitorizare şi control prin USB, LAN şi Internet (card SNMP opţional) |
| Mediu | |
| Umiditate | 20-90 % RH @ 0-40°C (fără condensare) |
| Nivel de zgomot | Mai puţin de 55dB @ 1 Metru |
| Fizic | |
| Dimensiunile produsului | 600 x 438 x 88 [2U] |
| Greutatea produsului | 20 kg |



Logistică

| | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------|
| | Dimensiunea cutiei de carton (LxLxH) | 700 x 565 x 240 mm |
| | Bucăţi în cutia de carton | 1 buc / ctn |
| | Greutate netă şi brută / CTN | N.W.: 20 kg / G.W.: 22 kg |



Certificate

RoHS 
2011/65/EU

