**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **MODELO** |  **ONLINE KRO NEW BEX** |
| **POTÊNCIA** |  **10KVA/10KW** |

|  |
| --- |
|  **ENTRADA** |
| FORMATO | F+N+T (BORNEIRA) |
| ALIMENTAÇÃO | 220VAC +/-20% |
| FREQUÊNCIA | 60HZ |
| FATOR DE POTÊNCIA | 1 |
| DISTORÇÃO HARMÔNICA | ≦ 5% THD ( Carga linear ), ≦ 8% THD ( carga não linear ) |
| **SAÍDA** |
| FORMATO | F+N+T (BORNEIRA) |
| ALIMENTAÇÃO | 220VAC +/-1% |
| FREQUÊNCIA | 60HZ |
| DISTORÇÃO HARMÔNICA | ≦ 2% THD (carga linear ), ≦ 5% THD ( carga não linear ) |
| FATOR DE POTÊNCIA | 1 |
| TEMPO DE CUMUTAÇÃO | Modo AC para Modo de Bateria 0msInversor para Bypass 4ms (Típico) |
| PROTEÇÃOSOBREACARGAEM REDE | 30 MINUTOS CARGA 102%~110%10 MINUTOS CARGA 110%~130%30 SEGUNDOS CARGA 130%~150%500ms CARGA > 150%  |
| PROTEÇÃOSOBREACARGAMODO BATERIA | 10 MINUTOS CARGA 102%~110%1 MINUTO CARGA 110%~130%10 SEGUNDOS CARGA 130%~150%500ms CARGA > 150% |
| EFICIÊNCIA  |
| REDE | 95% |
| BATERIA | 95% |
| NÚMERO DE BATERIAS | 16 (somente externas) |
| CORRENTE DE CARREGADOR | 1A DEFAULT (AJUSTÁVEL ATÉ 12A) |
| MODE DE CARREGAMENTO | Carregamento de dois/três períodos |
| PARÂMETROS DE AMBIENTE |
| TEMPERATURA | 0~40°C |
| UNIDADE | 20~95% (SEM CONDENSAÇÃO) |
| ARMAZENAMENTO | -15~60°C (SEM BATERIAS) |
| RUÍDO | <50dB |