

VICA

473610



UPS Online con doble conversión torre marca VICA modelo GAMMA 2K 1000 2000VA/1800W, 4 tomas 5-15/20R con supresor de picos, reguladas y respaldadas, Entrada CA; 5-20P, Entrada; Amplio rango de voltaje (60-145 VCA) +/- 5%, Rango de frecuencia 40Hz ~ 70 Hz, Fase Monofásico (Fase + Neutro + Tierra), Factor de potencia ~ 0.99 @ voltaje nominal (voltaje de entrada), Salida; Voltaje de salida 110/115/120/127 VCA, Regulación de voltaje de CA ±1% (Modo batería), Voltaje de salida 110/115/120/127 VCA, Rango de frecuencia (Modo batería) 50 Hz ± 0,25 Hz o 60 Hz ± 0,3 Hz, Rango de frecuencia 47 ~ 53 Hz o 57 ~ 63 Hz (rango sincronizado), Tiempo de Transferencia Modo AC (Modo batería) Cero. Baterías 12V/9amp\*4, Tiempo de recarga 4 horas al 90%. Dimensiones UPS 421 x 190 x 318, peso UPS; 26.2kg, Puerto de comunicación RS-232/USB, Tarjeta SNMP (Se vende por separado), Software inteligente de monitoreo a través de puerto Normas aplicables NOM 001-SCFI-1993.

Especificaciones No-Breaks y UPS,

Corriente de entrada (a carga máxima), 60 VCA ±5%

Tipo de conexión de entrada UPS, NEMA 5-20P

Servicio eléctrico recomendado, 120 V

Capacidad de salida voltios amperios (VA), 2000 VA

Capacidad de salida Watts, 1800W

Cantidad / Tipo de Salidas, 4 x NEMA 5-20P

Tiempo de recarga de la batería, 4 horas de recuperación al 90% de su capacidad (típica)

Tipo de Batería, 12 V / 9 AH

Panel de Control (LED o Pantalla), Pantalla LCD