



Vica B-FLOW Revolucion 700 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 0.7 kVA 400 W 8 salidas AC

Vica B-FLOW Revolucion 700, 0.7 kVA, 400 W, 90 V, 144 V, 60 Hz, 108 V

SKU: REV 700

Información Técnica

Marca: **Vica**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.7 kVA**

Potencia de salida: **400 W**

Voltaje de entrada de operación (min): **90 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Vica B-FLOW Revolucion 700. Capacidad de potencia de salida (VA): 0.7 kVA, Potencia de salida: 400 W, Voltaje de entrada de operación (min): 90 V. Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tiempo típico de respaldo a media carga: 27 min. Color del producto: Negro, Tipo de visualizador: LED. Voltaje nominal de salida: 120 V, Voltaje nominal de entrada: 120 V

Especificaciones

Características
Capacidad de potencia de salida (VA): 0.7 kVA
Potencia de salida: 400 W
Voltaje de entrada de operación (min): 90 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 144 V
Frecuencia de entrada: 60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 108 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 132 V
Nivel de ruido: 40 Db
Puertos e Interfaces
Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC
Batería
Tiempo típico de respaldo a media carga: 27 min
Diseño
Color del producto: Negro
Tipo de visualizador: LED
Indicadores LED: Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: **32 - 104 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Otras características

Voltaje nominal de salida: **120 V**

Voltaje nominal de entrada: **120 V**

Link: <https://mcashop.mx/producto/541554/vica-b-flow-revolucion-700-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-07-kva-400-w-8-salidas-ac>