



SOVERIN
CONTROL, S.L.

UPS-230-76

Características fundamentales

- Fuente de alimentación ininterrumpible para luces de obstáculos de aviación Obelux
- Módulos de baterías de plomo recargables
- Carga y descarga controladas por microprocesador
- Opciones de indicación y parametrización bajo pedido

Características eléctricas: Modelo AC

- Tensión de operación nominal 230V CA, 50Hz
- Tensión de salida 230V CA, 50Hz
- Consumo 2.2A (max. 3.7A)
- Fusible del dispositivo principal 10A
- Cargador: potencia aparente 500 VA
- Capacidad de las baterías: 2 x 38Ah
- Conectores de entrada, conectores roscados (M4)
- Sección del cable conductor 1.5mm²...6mm² con cables sólidos y 1.5mm²...4mm² con cables trenzados

Características Mecánicas

- Armario de acero pintado
- Índice de protección IP 54
- Dimensiones: 760mm(L) x 480mm(A) x 260mm(P)
- Peso: 76 kg
- El armario deberá instalarse en posición vertical

Datos Generales

- Rango de temperaturas de operación por defecto: 0 ... +40°C
- Rango de temperaturas de almacenamiento por defecto: 0...+40°C
- Máxima humedad relativa admisible (en funcionamiento): 95%
- Las baterías pueden ser reemplazadas sin herramientas especiales
- Las baterías usadas sólo deberán ser desechadas de acuerdo con las regulaciones nacionales aplicables

Código de pedido: Obelux UPS-230-76



Nota:

El promedio de tiempo de autonomía es el tiempo promedio que las baterías son capaces de respaldar el funcionamiento del sistema y alimentar la carga en caso de fallo de suministro eléctrico para el sistema de luces de obstáculos de aviación. Este tiempo se relaciona con la carga, la temperatura de la batería, el nivel de carga de la batería y la capacidad de la batería.