

INVERSOR SOLAR HÍBRIDO

ENERGÍAS RENOVABLES

DESCRIPCIÓN:

Inversor de energía solar híbrido on-grid con controlador de carga solar

APLICACIÓN:

Inversor multifunción, que combina funciones de inversor, cargador solar y cargador de batería para ofrecer soporte de energía ininterrumpida con tamaño portátil. Su pantalla LCD completa permite ser fácilmente operado y configurable por el usuario



CARACTERÍSTICAS::

CÓDIGO	QW-3KVA2450 (IM)	QW-5KVA4850 (IM)	QW-5KVA4880 (IM)
MODELO	3K-24V-50A	5K-48V-50A	5K-48V-80A
POTENCIA NOMINAL	3000VA / 2400W	5000VA / 4000W	5000VA / 4000W
VOLTAJE	230 VAC	230 VAC	230 VAC
FRECUENCIA	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
EFICIENCIA	93%	93%	93%
BATERIA	24V	48V	48V
CARGADOR SOLAR	50A	50A	80A
TEMP FUNCIONAMIENTO	0 – 55 °C	0 – 55 °C	0 – 45 °C
DIMENSIONES	420x350x180	610x390x250	540x350x240
PESO	8,85 Kg	11,0 Kg	12 Kg