

SetKit

Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, SetKit

El SetKit, contiene un sistema de control que trabaja por medio de electroimán. Transforma el viento en energía con alta potencia ajusta automáticamente su velocidad y dirección. Su diseño contiene 5 aspas de aleación de aluminio y fibra de vidrio reforzada además de ser novedoso, compacto, ligero, mayor durabilidad y mayor estabilidad.

El controlador cuenta con sistemas de control por medio de modulación por ancho de pulsos (PWM) en la tensión constante y el sistema de carga y descarga de tres fases.

El inversor es utilizado en más de una docena de países, con una potencia eficiente del 97%. Adecuados y eficientes para su uso residencial e industrial pequeño o mediano.

El inversor se utiliza conectado a la red eléctrica, con un sistema on grid, utilizado para ahorrar cualquier exceso de electricidad. Evita un desperdicio de energía. Configurado con un alto rango de voltaje de entrada. Los parámetros de operación se pueden ajustar a través de su pantalla LCD y las Teclas.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, SetKit

El SetKit, es utilizado en semáforos, postes de luz, en jardines, ideal para para Industrias, centros comerciales, residencias, hospitales, escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, edificios, oficinas.

Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, SetKit

El SetKit, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



3000W
120V/1F/60Hz

Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, SetKit

Clave	Potencia del Generador w	Voltaje de Salida v	Velocidad del Viento Estimado		Velocidad Mínima para Funcionamiento		Velocidad Máxima del Viento		Turbina		Temperatura	Peso Kg	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
			m/s	km/hr	m/s	km/hr	m/s	km/hr	Diámetro Ø m	Cuchillas			Ancho	Alto	Largo
MXSEK-001	3000	220	12	43.2	2	7.2	35	126	2.85	5	-40°C a 80°C	75	290	305	290





SetKit

Características Técnicas de Generación Eléctrica: Controlador On Grid, SetKit.

Clave	Potencia	Rango de Voltaje de Entrada	Corriente de Salida	Temperatura	Ruido	Tensión Constante	Sistema	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	°C	dB	V		Kg	Ancho	Alto	Largo
MXSEK-001	3	220	16	-30 a 60	40	380	On Grid	37	105	89	63



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor On Grid, SetKit.

Clave	Potencia del Generador	Rango de Voltaje de Entrada	Voltaje de Salida			Grado de Protección	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	IP	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXSEK-001	3	220	120	1	60	65	16	20	40	45

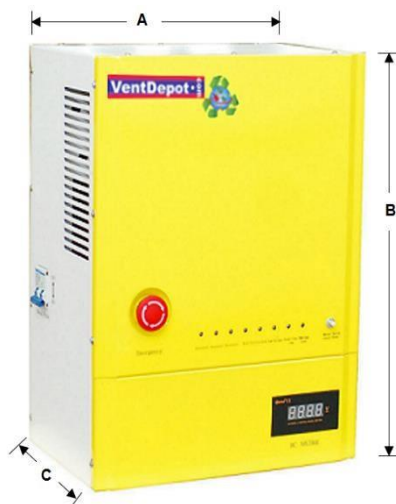


SetKit

Dimensiones de Generación Eléctrica : Generador Eólico Vertical, SetKit		
Clave	A	B
	Ø Pulg	Pulg
MXSEK-001	112.21	118.11



Dimensiones de Generación Eléctrica: Controlador On Grid, SetKit			
Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
MXSEK-001	19	18	12



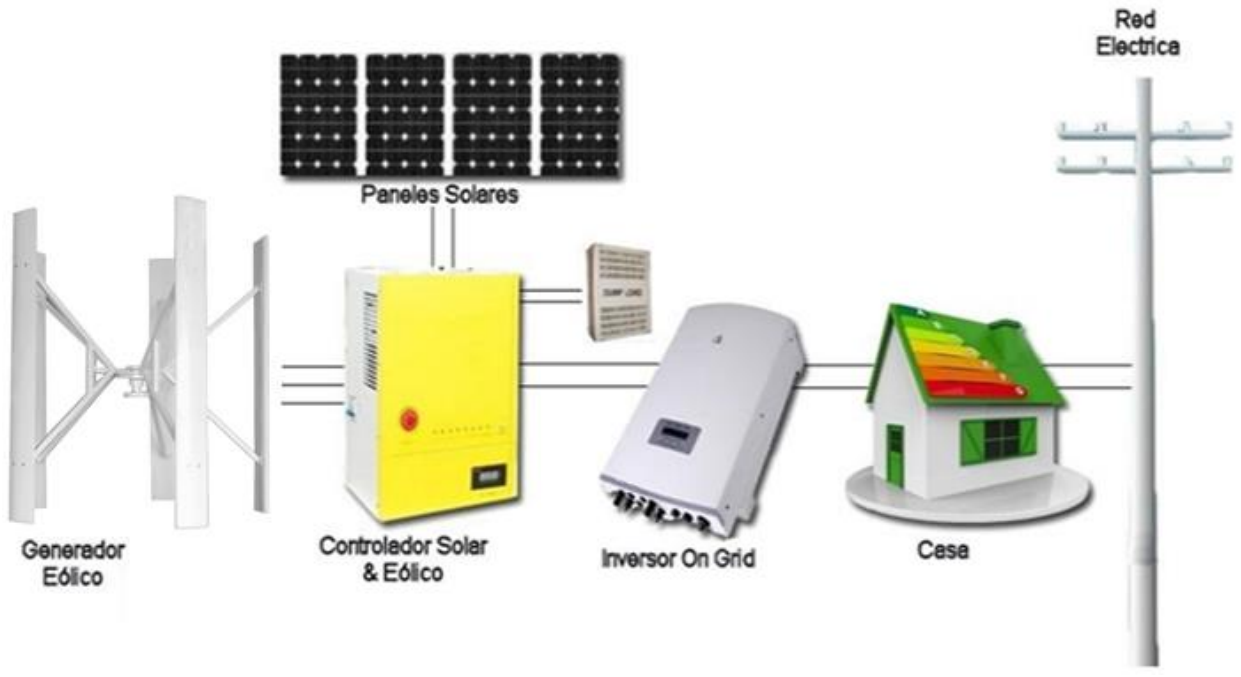
SetKit

Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor On Grid, SetKit.

Clave	A Pulg	B Pulg	C Pulg
MXSEK-001	7.9	15.7	17.7



Sistema On Grid Generación Eléctrica: Controlador ,SetKit.





SetKit

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical , SetKit.

