

QualityKit

Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, QualityKit

El QualityKit, 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 duración 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. 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, QualityKit

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

Garantía de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, QualityKit

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



10000W
220V/1F/60Hz

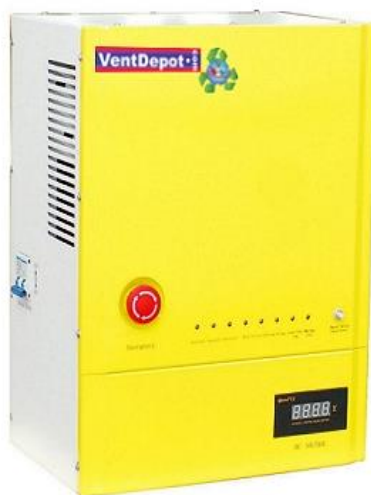
Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, QualityKit

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	Aspas			Ancho	Alto	Largo
MXCEK-001	10000	380	12	43.2	2	7.2	35	126	5.8	5	-40°C a 80°C	100	585	605	585



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

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
MXCEK-001	10	380	16	-30 a 60	40	520	On Grid	48	123	95	78



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor OnGrid, QualityKit.

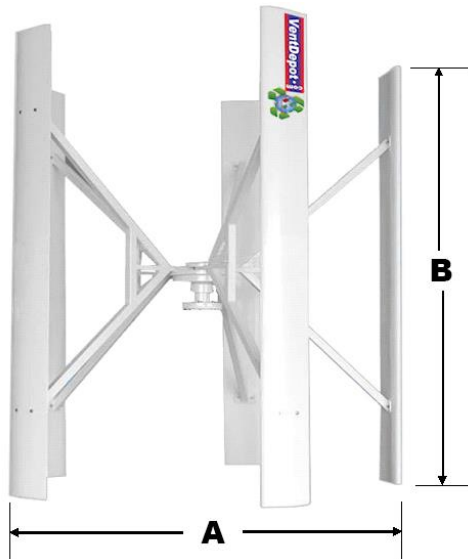
Clave	Potencia del Generador	Rango de Voltaje de Entrada	Voltaje de Salida			Grado de Protección	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	IP	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXCEK-001	10	380	220	1	60	20	62	55	70	55



QualityKit

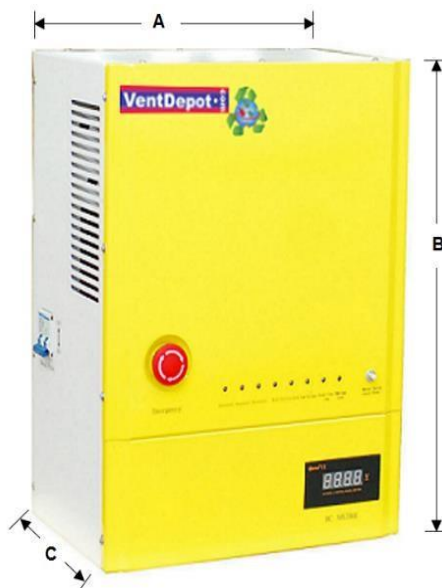
Dimensiones de Generación Eléctrica : Generador Eólico Vertical, QualityKit

Clave	A	B
	Ø Pulg	Pulg
MXCEK-001	228.35	236.22



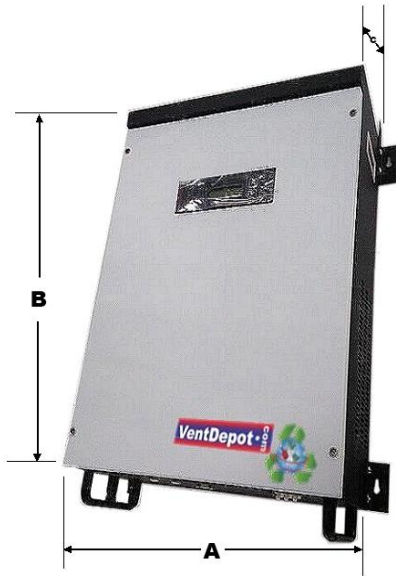
Dimensiones de Generación Eléctrica: Controlador On Grid, QualityKit

Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
MXCEK-001	26	20	18

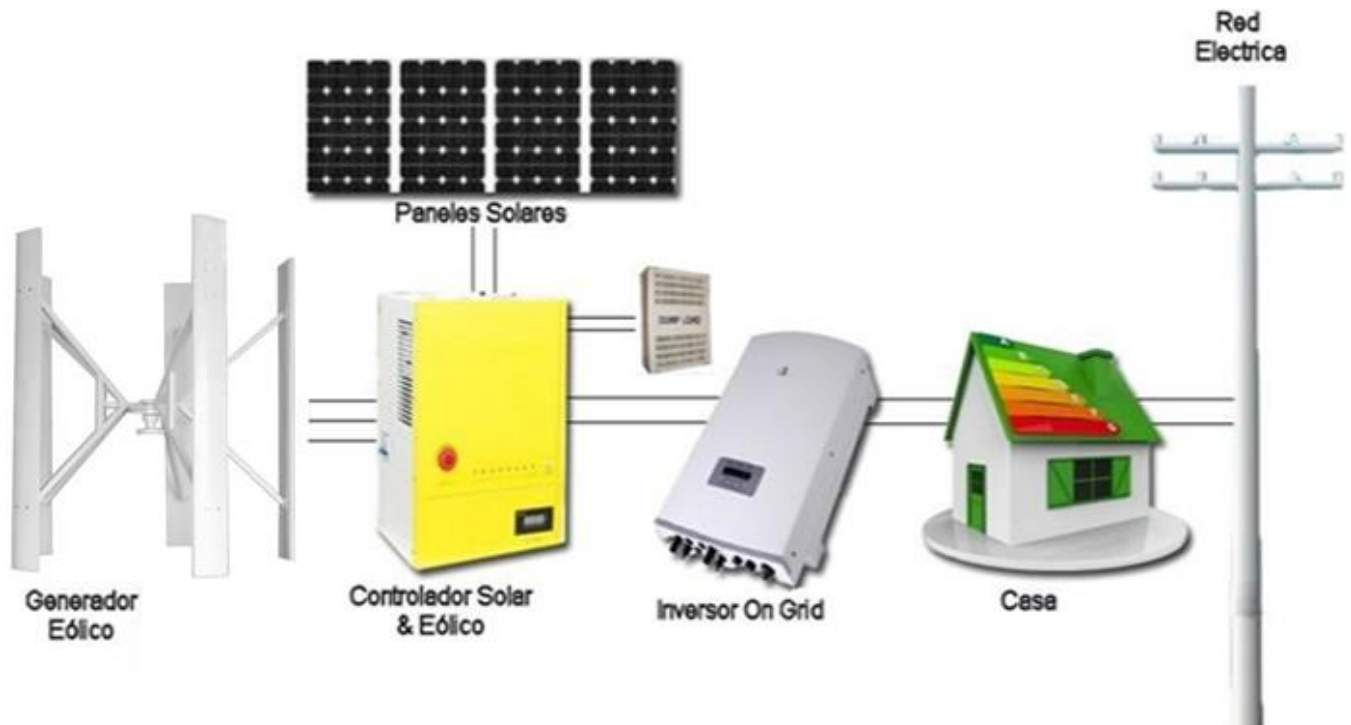


Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor On Grid, QualityKit.

Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
MXCEK-001	21.65	27.5	21.65



Sistema Generación Eléctrica: On Grid, QualityKit



QualityKit

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical , QualityKit.

