

BladKit

Características Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, BladKit

El BladKit, 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 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, BladKit

El BladKit, 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, BladKit

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



3000W
220V/1F/60Hz

Características Técnicas de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical, BladKit

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
MXBLK-001	3000	220	12	43.2	2	7.2	35	126	2.85	5	-40°C a 80°C	75	290	305	290



BladKit

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

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
MXBLK-001	3.0	220	16	-30 a 60	40	380	On Grid	37	105	89	63



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

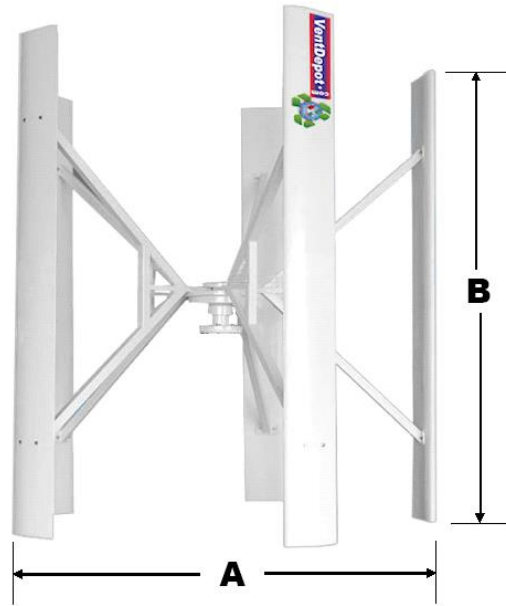
Clave	Potencia del Generador	Rango de Voltaje de Entrada	Voltaje de Salida			Grado de Protección	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm		
	Kw	V	V	F	Hz	IP	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXBLK-001	3	220	220	1	60	65	16	20	40	45



BladKit

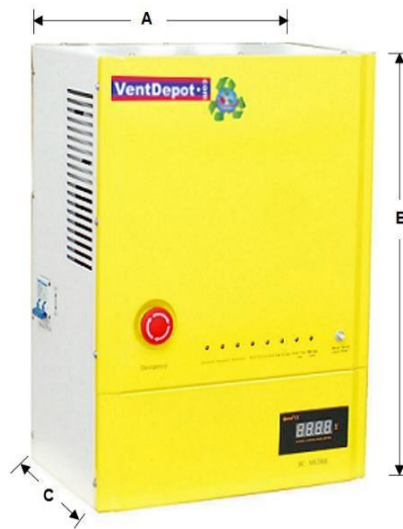
Dimensiones de Generación Eléctrica : Generador Eólico Vertical, BladKit

Clave	A	B
	Ø Pulg	Pulg
MXBLK-001	112.21	118.11



Dimensiones de Generación Eléctrica: Controlador On Grind, BladKit

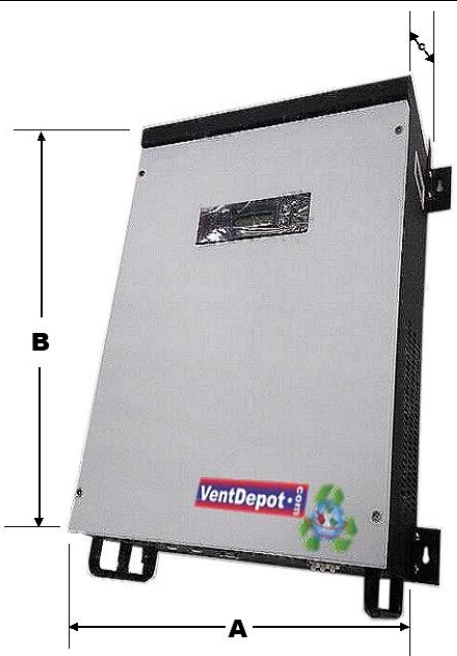
Clave	A	B	C
	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg
MXBLK-001	19	18	12



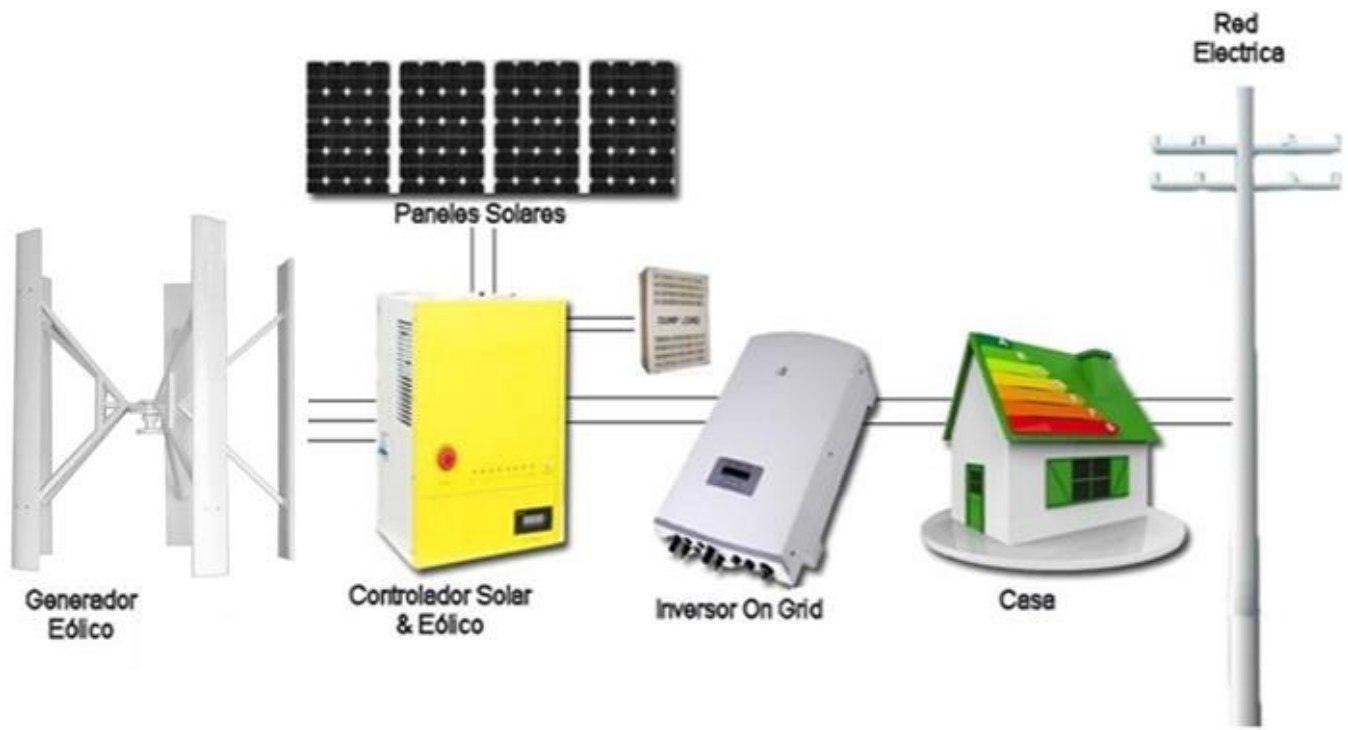
BladKit

Dimensiones de Generación Eléctrica: Generador Eólico: Inversor OnGrid, BladKit.

Clave	A	B	C
	Ø Pulg	Ø Pulg	Ø Pulg
MXBLK-001	7.9	15.7	17.7



Sistema On Grind Generación Eléctrica: Controladores On Grind, BladKit





BladKit

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Generador Eólico Vertical , BladKit.

