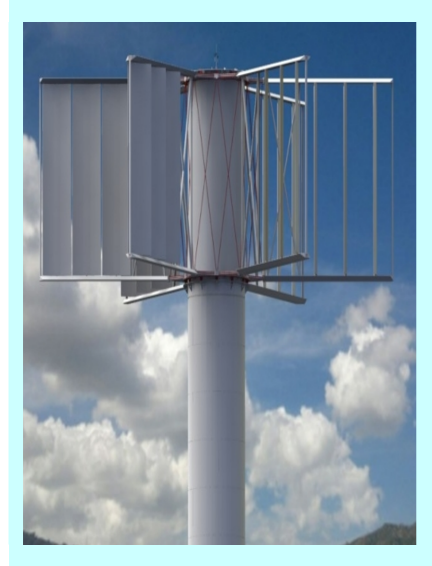






EXAWIND - 750



La ventaja de estos aerogeneradores sobre los similares de eje vertical es el movimiento constante de las velas de cada brazo para conseguir la mayor resistencia al sentido de dirección del viento y la menor resistencia a contraviento.

La turbina de estos aerogeneradores consta de seis brazos con un número de velas diferente en cada modelo. La superficie óptima viene dada por la velocidad del viento de la zona y la potencia requerida.

Su construcción permite ampliarlos incluso después de estar instalados. Los brazos pueden alargarse con facilidad para aumentar la superficie con mayor numero de velas.

Al no disponer de largas aspas como en los aerogeneradores de eje horizontal el transporte y el montaje en obra se reduce permitiendo incluso instalarlos en parajes de difícil acceso.

Respetuosos con el medio ambiente. Es el mayor argumento de interés por el respeto con las aves. Estas no son sorprendidas por el corte de las aspas.

Silenciosos. Al no cruzarse las aspas con la torre vertical la turbina carece de vibraciones y ruido.

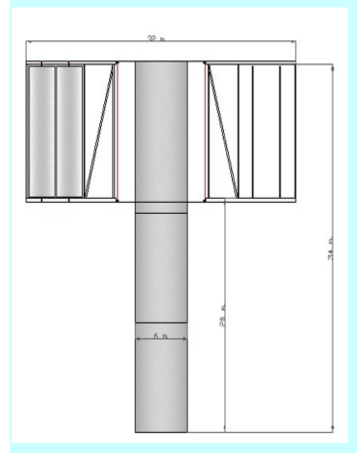
Ideal para montar en zonas urbanas y sobre edificios. La facilidad de transporte, la facilidad de montaje, la ausencia de vibraciones, la ausencia de ruido, la menor cimentación de la base y la menor altura total lo convierten en la mejor opción para el autoconsumo o la distribución en zonas urbanas.

Este sistema simplifica la manipulación después de la instalación y no perjudica a todo el aerogenerador en casos de mantenimiento o avería.

Después del montaje en obra, los brazos pueden ser alargados añadiendo velas para mejorar el rendimiento si la velocidad de viento estimada no fuera real o simplemente para aumentar potencia.

La superficie de un aerogenerador de eje horizontal se calcula por el área de barrido de la circunferencia de las aspas, no por la superficie de estas. La diferencia entre un aerogenerador de una a tres o cuatro aspas radica solo en la velocidad y las vibraciones de este. En el Exawind se ha comprobado en cálculos y pruebas de campo que la superficie útil son los metros cúbicos de la parte de presión real del cilindro que genera el movimiento de la turbina.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EXAWIND - 750



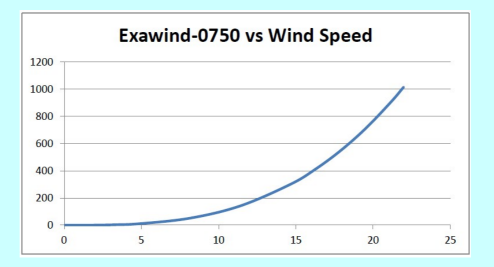
Diámetro turbina	32 m.
Altura máxima	34 m.
Potencia	750 kW
Velocidad arranque de viento	5,5 m/s
Potencia nominal	750 kW
Alcance de potencia nominal	18 m/s
Velocidad de corte de viento	45 m/s
Rango de temperatura	-40° C a +50° C

TURBINA		
Área de barrido	3.625 m3	
Nº de brazos	Seis	
Nº de velas por brazo	2	
Dimensiones de velas	12 m x 3,2 m	
Nivel sonoro máximo	44 db	
Vibraciones	No se conocen	

GENERADOR		
Tipo	Asíncrono imanes permanentes	
Voltaje nominal	690 V Trifásico	

TRANSMISIÓN DE POTENCIA		
Posición componentes	Montaje del generador y electrónica en la base de la torre.	
Transmisión	Eje de transmisión a la base y multiplicador.	
Respuesta a cambio de orientación de viento	Instantánea	
Sistema de frenado	Variación automática de cambio ángulo de ataque velas	

TORRE		
Altura torre hasta turbina	20 m.	
Diámetro	6 m.	
Material	Acero	
Longitud de tramo	10 m.	



Patentado por J. Bastán