



sistema hidráulico de la torre del viento

Caraterísticas & Especificaciones de sistema hidráulico de la torre del viento

Tabla de parámetro:

Modelo		torre de situación libre 500W-2KWhydraulic	torre de situación libre hidráulica 3KW-10KW (los 12m)	torre de situación libre 3KW-10KWhydraulic (el 16m)
Altura (m)	-	8	12	16
Sección	-	3	3	3
Sección superior Parámetro	Diámetro (milímetros)	114	325	325
Parámetro de la sección central	Diámetro (milímetros)	219	480	480



Parte inferior Parámetro de la sección	Diámetro (milímetros)	325	630	630			
Peso (kilogramo)	-	360	1408	2051			
Peso máximo del oso (kilogramos)	-	1500	1500	1500			
Modelo	Aero nueva energía 500	Aero nueva energía 1kw	Aero nueva energía 2 kw	Aero nueva energía 3 kw	Aero nueva energía 5 kw	Aero nueva energía 10 kw	Aero nueva energía 20 kw
Láminas barridas Área (M2)	4	5	8	15	32	50	78

Las torres hidráulicas, se aplican a los turbogeneradores del viento de 500W a 10KW. Comparado a la torre tradicional del cable de individuo, la torre hidráulica disfruta de las ventajas del pequeño sitio exterior y que toma hermoso (alambres de acero pesados); Comparado a la torre afilada tradicional, el mérito más excepcional para la torre hidráulica es que el generador de turbina de viento se puede erigir y colocar automáticamente a través de la aplicación del sistema hidráulico para alcanzar la instalación y el mantenimiento. Tan no hay necesidad la cooperación de la grúa, que ahorrará el coste de la instalación y de mantenimiento en gran parte.



Nueva Energia

