

La solución en aplicaciones de movimiento de aire

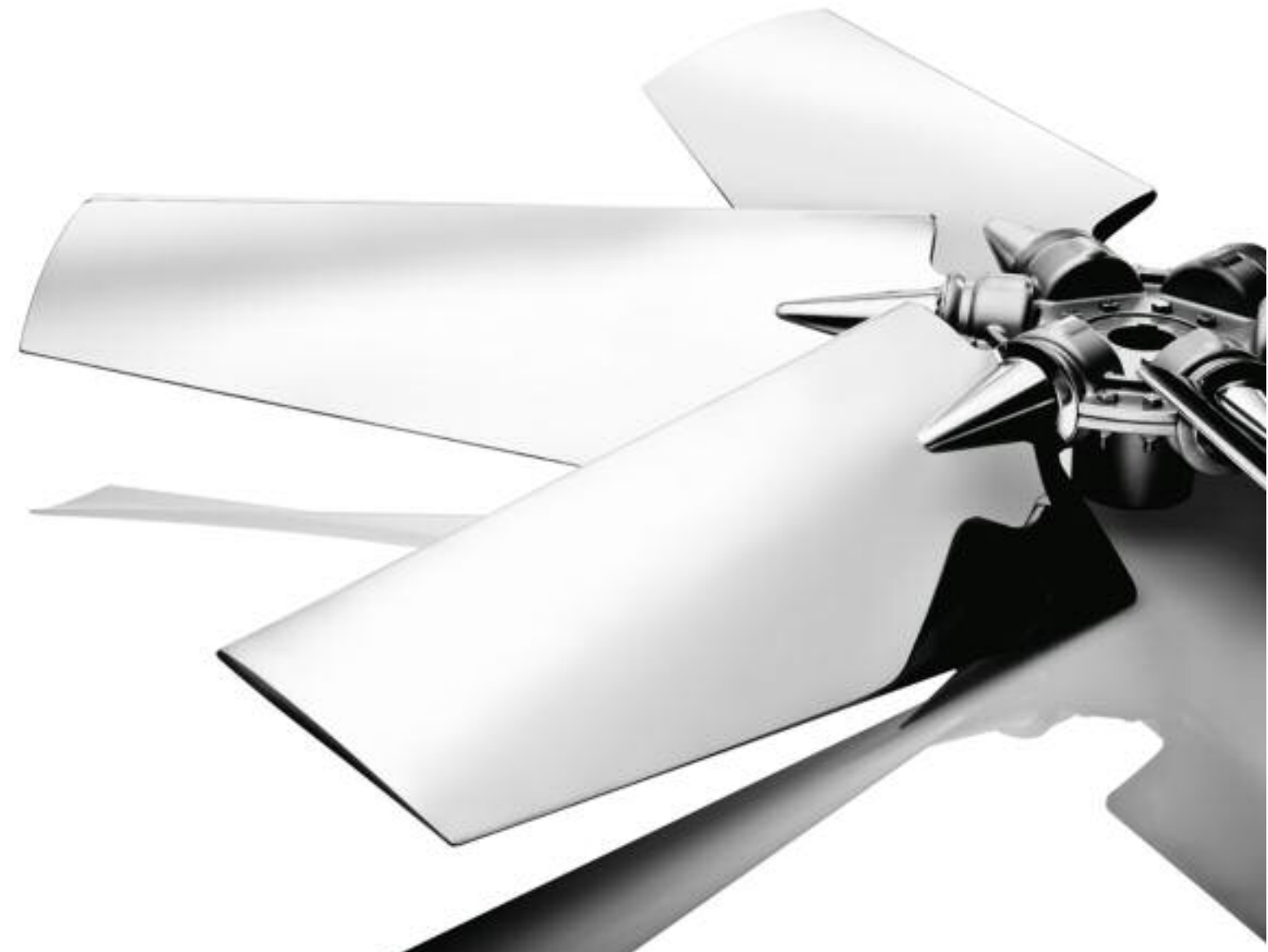
•Soluciones Especializadas •Precios Ideales •Entregas Inmediatas

Sistema de Componentes de Alta Resistencia

Las aspas de Aluminio de alta resistencia Multi-Wing son mundialmente probadas en las condiciones mas severas. Nuestras aspas de Aluminio producen un perfil aerodinámico superior. Con diámetros de 9 hasta 70 pulgadas y configuraciones de 3 a 16 aspas ofrecemos innumerables opciones para crear el ventilador ideal para sus necesidades, en otras palabras un ventilador hecho a la medida.

Alta Eficiencia - Bajo Nivel de Ruido

Los ventiladores de aluminio Multi-Wing tienen un diseño único que requiere menos consumo de energía y al mismo tiempo reduce el nivel de ruido. La solución de alta eficiencia que se a convertido en la respuesta en aplicaciones desde refrigeración a intercambiadores de calor hasta condensadores.



Ideal para cualquier aplicación

Serie de Ventiladores de Aluminio

•Alta Eficiencia •Bajo Nivel de Ruido •Alto Volumen de Aire

Boulevard Diaz Ordaz #140 Torre 2, Suite 2010 • Monterrey, NL 64650
Telefono: 818-865-4585 • Fax: 818-865-4599
www.multi-wing.net • E-Mail: atrevino@multi-wing.com.mx

ISO 9001-2000



Características

- Producto de Alta Ingeniería
- Alta Eficiencia
- Angulo de Aspas Ajustables
- Bajo Nivel de Ruido
- Anti-Corrosivo

Usos

- Refrigeración y Evaporadores
- Ventilación
- Condensadores
- Intercambiadores de Calor
- Extractores

Los Ventiladores de Aluminio Multi-Wing son prácticamente la respuesta para cualquier aplicación. El éxito de nuestros ventiladores de aluminio comienza con sus componentes de alta calidad. La fundición a precisión permite dar una torsión a lo largo de la aspa creando un flujo de aire más uniforme a través de la superficie de la aspa, lo delgado del borde líder y el borde de salida reduce la turbulencia a través del aspa, creando así nuestros ventiladores de aluminio de alta eficiencia y silenciosos que nos distinguen.

SERIES W

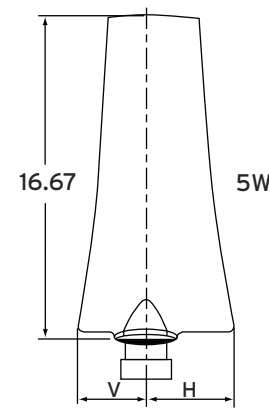
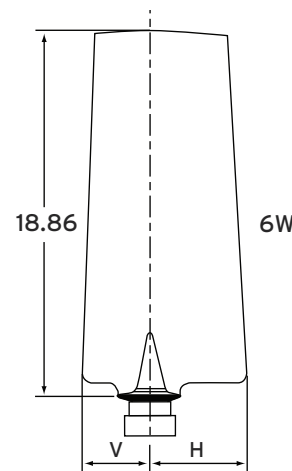
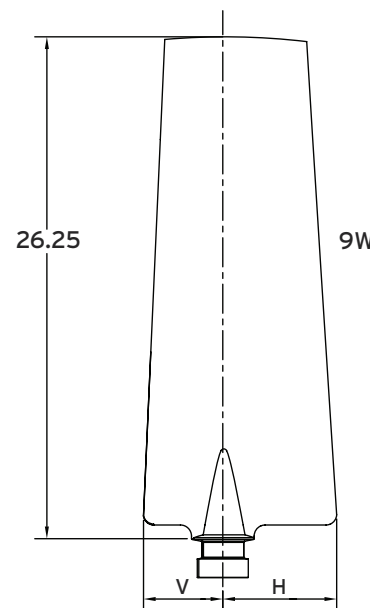
Borde Líder V	Ajustable en incrementos de 1 grado						
	Angulo 20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
5W	0.71	0.98	1.26	1.5	1.73	1.97	2.21
6W	0.93	1.18	1.46	1.69	1.97	2.28	2.4
9W	1.22	1.46	1.77	2.01	2.32	2.56	2.84

La dimensión (V) es medida en la base del aspa.

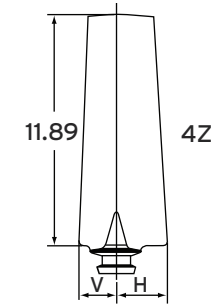
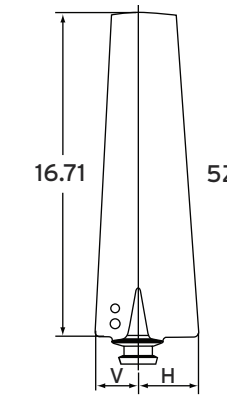
Borde de Salida H	Ajustable en incrementos de 1 grado						
	Angulo 20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
5W	1.85	2.17	2.48	2.76	3.03	3.27	3.5
6W	2.17	2.56	2.95	3.31	3.66	3.98	4.17
9W	4.53	5.55	6.50	7.44	8.27	9.09	9.80

La dimensión (H) es medida en la base del aspa.

Numero de Aspas	Diámetro máximo del ventilador		
	5W	6W	9W
5, 6	44	49	63
8	48.5	53	67
10	52	57	70.5
13	58.25	62.5	84

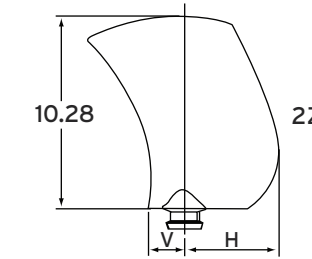


SERIES Z



Numero de Aspas	Diámetro máximo del ventilador		
	2Z	4Z	5Z
5	26	31	40
6	27.5	32	41
7	27.5	32.5	41.5
8	31	35.5	44.5
9	28	33	42
12	31.5	36	45
16	35	40	49

El diámetro máximo del aspa 2Z depende del ángulo del aspa.



Borde Líder V	Ajustable en incrementos de 1 grado									
	Angulo 20°	25°	30°	32.5°	35°	37.5°	40°	45°	50°	
2Z	1.30	1.42	1.54	1.57	1.65	1.69	1.73	1.81	-	
4Z	0.47	0.59	0.75	0.79	0.87	0.94	0.95	1.14	-	
5Z	-	0.67	0.87	0.98	1.06	1.14	1.22	1.34	1.5	

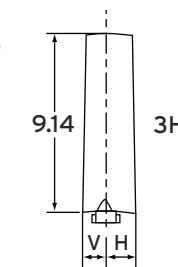
La dimensión (V) es medida en la base del aspa.

Borde de Salida H	Ajustable en incrementos de 1 grado									
	Angulo 20°	25°	30°	32.5°	35°	37.5°	40°	45°	50°	
2Z	2.05	2.28	2.52	2.68	2.84	3.0	3.15	3.47	-	
4Z	1.14	1.38	1.58	1.69	1.77	1.85	1.93	2.05	-	
5Z	-	1.65	1.89	2.0	2.09	2.2	2.32	2.48	2.64	

La dimensión (H) es medida en la base del aspa.

SERIES H

Numero de Aspas	Diámetro máximo del ventilador	
	3H	
6	23	
8	24.5	
10	26	
12	27.5	
14	29	



Borde Líder V	Ajustable en incrementos de 1 grado					
	Angulo 25°	30°	35°	40°	45°	50°
3H	0.51	0.59	0.71	0.83	0.95	1.02

La dimensión (V) es medida en la base del aspa.

Borde de Salida H	Ajustable en incrementos de 1 grado					
	Angulo 25°	30°	35°	40°	45°	50°
3H	1.14	1.26	1.34	1.5	1.61	1.77

La dimensión (H) es medida en la base del aspa.