

La solución para aplicaciones de movimiento de volumen de aire

•Soluciones Especializadas •Precios Ideales •Entregas Inmediatas

SERIES G

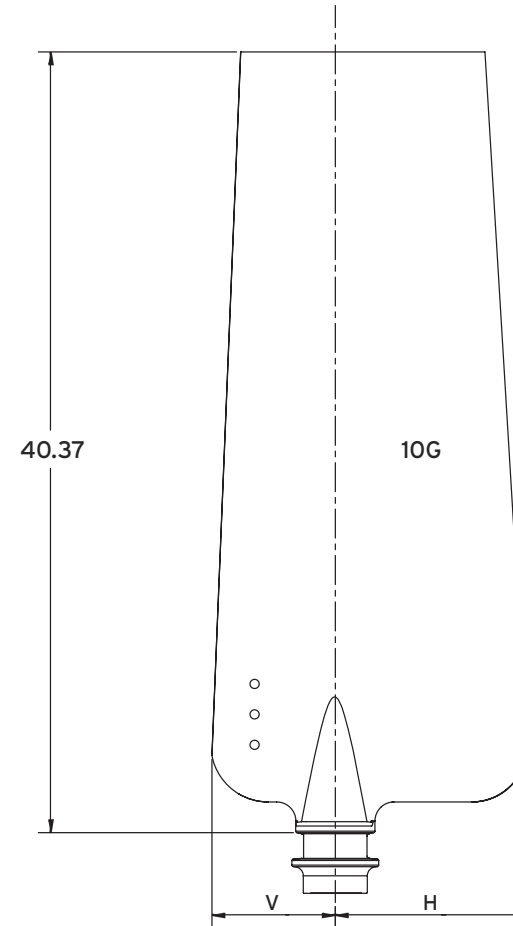
Numero de Aspas	Diámetro máximo del ventilador
	10G
5	95.5
6	99.5
8	108

Borde Líder V		Ajustable en incrementos de 1 grado							
Angulo	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	
10G	0.87	1.38	2.05	2.40	3.15	3.39	3.86	4.25	

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

Borde de Salida H		Ajustable en incrementos de 1 grado							
Angulo	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	
10G	3.12	3.94	4.84	5.32	6.81	6.77	7.52	7.91	

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



Ideal para cualquier aplicación

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

Los ventiladores de la serie Airfoil de Multi-Wing tienen un diseño único que requiere menos consumo de energía, generando así mas flujo de aire, alta eficiencia que se a convertido en la solución en aplicaciones desde torres de enfriamiento hasta intercambiadores de calor y muchas más aplicaciones de refrigeración.

Serie de Ventiladores Airfoil

•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
- Producto balanceado a ISO 1940-1 Grado 6.3
- Precios Competitivos

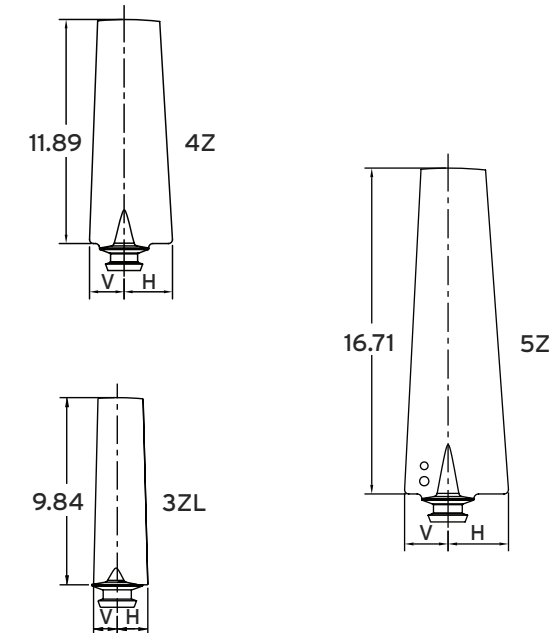
Usos

- Refrigeración y Evaporadores
- Ventilación
- Condensadores
- Intercambiadores de Calor
- Torres de Enfriamiento

Los Ventiladores Multi-Wing de la serie Airfoil son prácticamente la respuesta para cualquier aplicación. El perfil contorsionado de las aspas de nuestra serie Airfoil crea un amplio rango de operación, haciéndolo apropiado para toda aplicación, desde las aplicaciones mas demandantes de enfriamiento de motores hasta simple ventilación. El bajo consumo de energía de la serie Airfoil ahorra energía y reduce el ruido, convirtiéndolo en una solución de alta eficiencia para un amplio rango de aplicaciones.

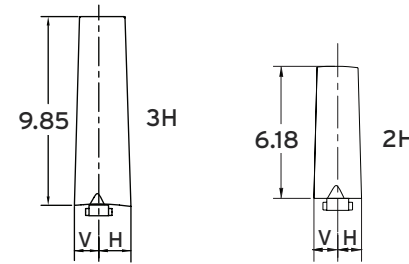
SERIES Z

Numero de Aspas	Diámetro máximo del ventilador		
	3ZL	4Z	5Z
5	25.5	31	40
6	27	32	41
7	27	32.5	41.5
8	30	35	44.5
9	27.5	32	42
12	31	36	45
16	34.5	40	49



SERIES H

Numero de Aspas	Diámetro máximo del ventilador	
	2H	3H
6	16	23
8	17.5	24.5
10	19	26
12	20.25	27.5
14	21.75	29



Borde Líder V

Angulo	25°	30°	35°	40°	45°	50°
2H	0.43	0.51	0.59	0.67	0.75	-
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

Angulo	25°	30°	35°	40°	45°	50°
2H	0.79	0.91	0.98	1.10	1.18	-
3H	1.14	1.26	1.34	1.5	1.61	1.77

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

Borde Líder V

Angulo	20°	25°	30°	32.5°	35°	37.5°	40°	45°	50°
3ZL	-	0.51	0.59	0.67	0.71	0.79	0.83	0.95	1.06
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

Angulo	20°	25°	30°	32.5°	35°	37.5°	40°	45°	50°
3ZL	-	1.18	1.26	1.3	1.34	1.42	1.5	1.61	1.73
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 W

Numero de Aspas	Diámetro máximo del ventilador			
	5WL	6W	7W	9W
3, 4 & 5LP	-	45.5	-	-
5, 6	44	48.5	60.25	70.25
8	48	52.5	64.5	74.25
10	51.75	56	68	78
13	58	62.5	74.75	84

Borde Líder V Ajustable en incrementos de 1 grado

Angulo	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
5WL	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	2.40
7W	1.00	1.22	1.42	1.65	1.85	2.05	2.21
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°
5WL	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
7W	2.48	2.84	3.15	3.5	3.78	4.06	4.33
9W	2.84	3.31	3.74	4.13	4.53	4.84	5.12

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

