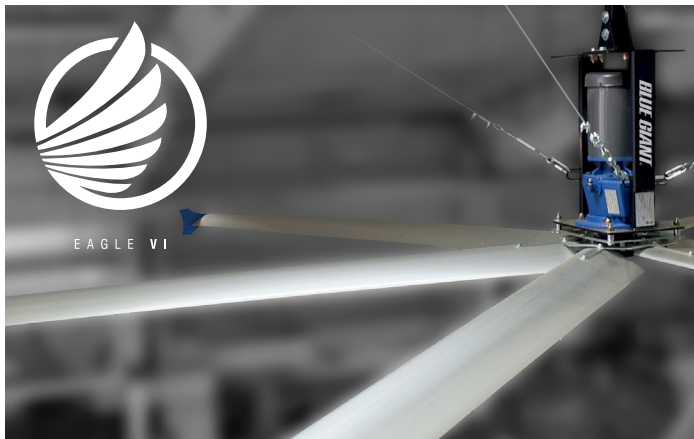


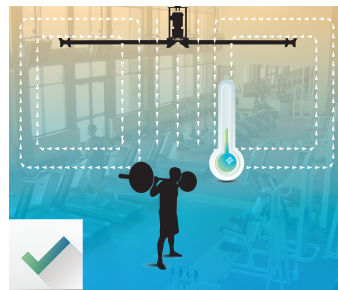
Control del clima para instalaciones comerciales e industriales.
Mejora el flujo de aire, usa menos energía.



20% A 30% DE AHORRO DE ENERGÍA MEDIANTE LA REDUCCIÓN DE REQUISITOS DE CARGA HVAC

Eagle VI - Solución de confort de 6 hojas
Tamaños de hoja disponibles de 12' a 24' (3.6 m a 7.4 m)

Falcon III - Potencia de tres hojas
Tamaños de hoja disponibles de 6' a 14' (1.8 m a 4.3 m)



Sin los ventiladores AirFlow HVLS
Las temperaturas en el espacio pueden llegar a ser incómodas.




Usar los ventiladores AirFlow HVLS
Aumenta el efecto de evaporación sobre la piel y reduce la percepción de temperatura de 10° a 15°F.

- Aumenta la comodidad de los empleados
- Reduce el tiempo de funcionamiento de HVAC existentes
- Aumenta la productividad
- Reduce los costos de energía


SE SIENTE
10° - 15° F
MÁS FRESCO

Seleccionando Ventiladores HVLS

Eagle VI

	Gama de modelos		Superficie cubierta*		CFM	CMM
	12'	3.6 m	11,304 ft ²	1,050 m ²	102,579	2,905
	14'	4.3 m	15,386 ft ²	1,430 m ²	134,410	3,806
	16'	4.9 m	20,096 ft ²	1,867 m ²	166,856	4,725
	18'	5.5 m	25,434 ft ²	2,363 m ²	187,965	5,323
	20'	6.1 m	31,400 ft ²	2,917 m ²	211,895	6,000
	24'	7.3 m	45,216 ft ²	4,201 m ²	262,408	7,430

Falcon III

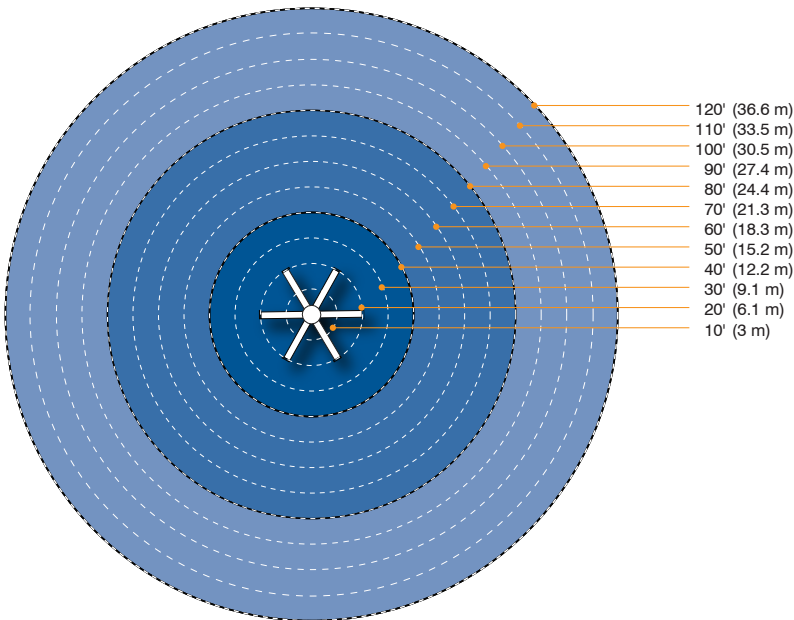
	Gama de modelos		Superficie cubierta*		CFM	CMM
	8'	2.4 m	2,826 ft ²	262 m ²	32,668	925
	10'	3.0 m	5,024 ft ²	467 m ²	40,043	1,134
	12'	3.6 m	7,850 ft ²	729 m ²	48,636	1,377
	14'	4.3 m	11,304 ft ²	1,050 m ²	57,575	1,630

*Los números mostrados se aplican a destratificación (calentamiento). Dividir por la mitad para zona de enfriamiento típica.

CFM: Pies Cúbicos por Minuto CMM: Metros Cúbicos por Minuto

AirFlow Ventiladores HVLS

Ilustración de diámetro efectivo



Serie de Ventiladores HVLS Eagle VI 12' a 24'

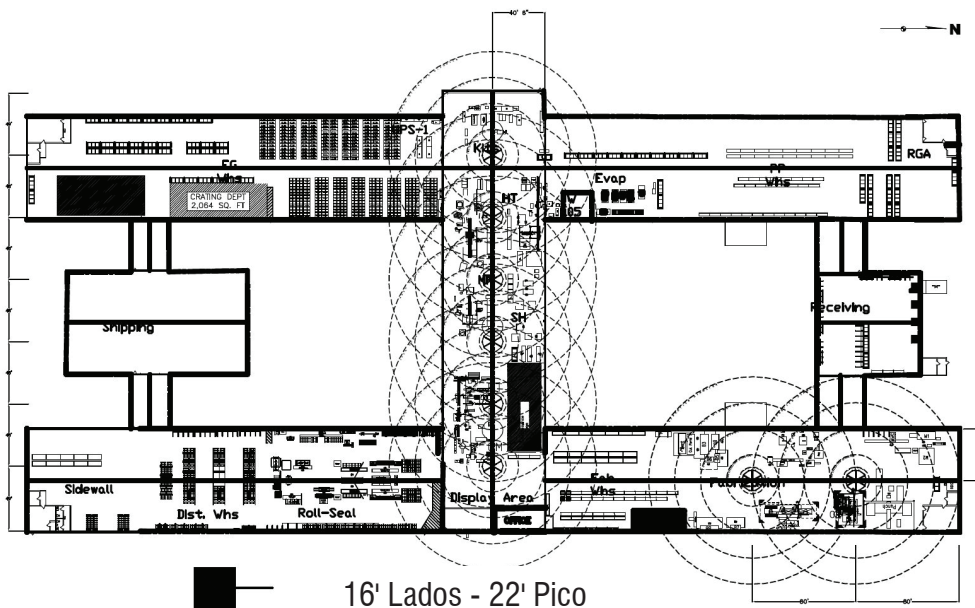
Distancia desde la	Velocidad Central*	Sensación de Enfriamiento*
0' - 20' (0 - 6.1 m)	620 - 900 fpm 3-4.5 m/s	14 - 15° F 8 - 10° C
21' - 40' (6.2 - 12.2 m)		
41' - 60' (12.3 - 18.3 m)	340 - 620 fpm 1.7 - 3 m/s	9 - 15° F 5 - 8° C
61' - 80' (18.4 - 24.4 m)		
81' - 100' (24.5 - 30.5 m)	0 - 340 fpm 0 - 1.7 m/s	0 - 9° F 0 - 5° C
101' - 120' (30.6 - 36.6 m)		

* Los valores indicados son estimaciones basadas en la instalación estándar a potencia máxima.

* Los valores tales como el diseño de la construcción, obstrucciones, altura del techo y altura de caída del techo pueden afectar estos números.

**REFRIGERACIÓN | DESTRATIFICACIÓN | 1-2 AÑOS PARA EL RETORNO DE LA INVERSIÓN
FUNCIONA POR CENTAVOS POR HORA**

Aplicación de ejemplo:



	Ventiladores de 2 Hojas Existentes	Asignación Ventiladores HVLS de 16'
Cantidad	30	8
Cada CFM	16,368	166,856
CFM Total	491,040	1,334,848
CFM Vatios	21.6	238.37
Total de Vatios	22,733	5,600

BLUE GIANT
BLUE GIANT EQUIPMENT CORPORATION

Corporativo 410 Admiral Blvd
Mississauga, ON, Canada L5T 2N6
t 905.457.3900 f 905.457.2313

USA 6350 Burnt Poplar Road
Greensboro, NC 27409
www.bluegiant.com

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Blue Giant ofrece una línea completa de niveladores de muelle o andén, equipos de seguridad de muelle o andén, sellos y abrigos, accesorios, equipo ergonómico y carretillas de tijera y camiones industriales. Concurrente con nuestro programa continuo de mejora de productos, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor, póngase en contacto con Blue Giant para la información más reciente. Algunas de las características ilustradas pueden ser opcionales en ciertas áreas del mercado.

Si llama dentro de América del Norte: t 1.800.872.2583 f 1.888.378.5781

© Copyright Blue Giant Equipment Corporation 2017