

CIRCULADORES DE AIRE INDUSTRIALES

Hoja de Datos



VENTILACIÓN DAYTON

Los Circuladores de Aire Industriales suministran enfriamiento, ventilación y circulación para la operación en ambientes calientes. Pueden ser utilizados en diversas aplicaciones que incluyen fábricas, bodegas, escuelas, instalaciones de almacenamiento, invernaderos, bases militares y eventos deportivos. Estos ventiladores hacen que sea fácil enfriar cualquier instalación.

COMO IDENTIFICAR CUANDO LOS CIRCULADORES DE AIRE SON NECESARIOS EN SUS INSTALACIONES

- ¿Ha notado una disminución en la productividad de los empleados durante los meses del verano, debido al aumento de las temperaturas en sus instalaciones?
- ¿Sus empleados se quejan de la falta de circulación de aire a lo largo de sus instalaciones?
- ¿Cuenta con procesos en sus instalaciones que crean calor y que se beneficiarían de la utilización de circuladores de aire?
- ¿Tiene algunos procesos en su instalación que crean una gran cantidad de condensación que se beneficiarían con circuladores de aire?
- ¿Está la productividad de su negocio directamente relacionada con la rapidez con la que un producto o componente pueda enfriarse después de un proceso?

Si su respuesta es sí a una o más de estas preguntas que se mencionan anteriormente, entonces los Circuladores de Aire son la solución a lo que ha estado buscando. El siguiente paso es determinar el tipo de circulador de aire que usted necesita.

COMO DETERMINAR QUE CIRCULADOR DE AIRE SELECCIONAR






- ¿Qué tipo de energía eléctrica tiene disponible en sus instalaciones?
- ¿Qué tipo de circulador de aire necesita, portátil o estacionario?
- ¿Cuál es la temperatura ambiente en el espacio en el que se desea ubicar el circulador de aire?
- ¿Existen vapores o gases peligrosos presentes en el espacio que se desea ubicar el circulador de aire?
- ¿Estará su circulador de aire en una zona que se lava con frecuencia con equipo de limpieza de alta presión?

Una vez que haya contestado estas preguntas, estará listo para empezar el proceso de selección de su circulador de aire.








CATEGORÍA	APLICACIONES	CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO
-----------	--------------	---


CIRCULADORES DE AIRE

115V Oscilante  No. 28A774	Fábricas, Almacenes, Manufactureras, Garajes, Colegios, Zonas de Descanso, Aulas, Auditorios	<ul style="list-style-type: none"> Se conecta a cualquier toma de corriente de 115 voltios y utiliza un interruptor de cadena de tres posiciones para que pueda ser controlado desde el suelo cuando se monta encima de la cabeza Oscilador de Grado Industrial hace girar al circulador permitiendo la ventilación a lo largo de un área de arco de 90 ° Ofrece 3.055 a 12.500 CFM
115V  No. 28A776	Fábricas, Almacenes, Manufactureras, Garajes, Colegios, Zonas de Descanso, Aulas, Auditorios	<ul style="list-style-type: none"> Se conecta a cualquier toma de corriente de 115 voltios y utiliza un interruptor de cadena de tres posiciones para que pueda ser controlado desde el suelo cuando se monta encima de la cabeza Ofrece 3.055 a 12.500 CFM
208V, 277V y 3-Fase  No. 28A789	Fábricas, Invernaderos, Manufactureras, Garajes, Escuelas, Zonas de Descanso, Aulas, Auditorios	<ul style="list-style-type: none"> Circuladores de alta tensión de energía eficientes ofrecen una forma económica de ventilación en aplicaciones industriales Ofrece 3.055 a 12.500 CFM
Cañones de Aire  No. 2ATD1 No. 2ATC9	Taller Automotriz, Muelle de Carga, Manufactureras, Almacenes	<ul style="list-style-type: none"> Diseñado para mover grandes volúmenes de flujo de aire dirigido a baja velocidad Carcasa de uso rudo, de acero completamente soldado con acabado pintado con polvo gris protector Aspa con cubierta de aluminio Amplia variedad de opciones de montaje y movilidad Ofrece 4.300 a 16.100 CFM
Velocidad Variable de Alta Capacidad  No. 22PP68 No. 43V140	Taller Automotriz, Fábricas, Almacenes	<ul style="list-style-type: none"> Proporcionar enfriamiento, ventilación y circulación de aire en aplicaciones en las que la eficiencia energética es una preocupación La cabeza del circulador incluye aspa de aluminio resistente a la corrosión Las unidades permiten el 80% de energía reutilizable Doble control para ajuste de la velocidad Ofrece 1000 a 9375 CFM

CIRCULADORES DE AIRE ESPECIALIZADOS

Lavable  No. 1VCF9	Procesamiento de Alimentos y Bebidas, Fábricas, Exteriores, Invernaderos	<ul style="list-style-type: none"> Motores de voltaje dual para múltiples aplicaciones que proporcionan soluciones de ventilación energéticamente eficientes Ofrece 4.700 a 10.001 CFM
Nebulización  No. 1VCF6	Terrazas de Restaurantes, Parques de diversiones, Pasillos Exteriores	<ul style="list-style-type: none"> Se conecta a cualquier toma de corriente de 115 voltios y utiliza un interruptor de cadena de tres posiciones para que pueda ser controlado desde el suelo cuando se monta encima de la cabeza Ofrece 2900 hasta 9375 CFM
Invernadero  No. 1ZCN7	Horticultura, Invernadero	<ul style="list-style-type: none"> Se conecta a cualquier toma de corriente de 115 voltios y utiliza un interruptor de cadena de tres posiciones para que pueda ser controlado desde el suelo cuando se monta encima de la cabeza Ofrece 2875 hasta 6400 CFM
Peligroso  No. 28A786	Petroquímica y Energética, Habitaciones de Batería, Grano de Polvo	<ul style="list-style-type: none"> Motores de voltaje dual para múltiples aplicaciones que proporcionan soluciones de ventilación energéticamente eficientes Aspa construida de material resistente a chispa Aspa de aluminio fundido Ofrece 5486 a 12,500 CFM
Zona de Seguridad  No. 4YC82	Manufactura, Automotriz	<ul style="list-style-type: none"> Se conecta a cualquier toma de corriente de 115 voltios y utiliza un interruptor de cadena de tres posiciones para que pueda ser controlado desde el suelo cuando se monta encima de la cabeza Altamente visible alertando a todo el mundo de su presencia Fácil acceso a la aspa para la limpieza Ofrece 3.800 a 9.375 CFM

ACCESORIOS

Pedestal de Piso, Soportes de Montaje, Kit de Nebulización, Kit de Ruedas  No. 28A796 No. 1ZCP5 No. 28A793 No. 1ZCP9	Provee capacidades de montaje o movilidad para los circuladores de aire	<ul style="list-style-type: none"> Pedestales - altura ajustable, base abierta o cerrada Soportes de Montaje - para la pared, techos, viga, viga estilo l o columna de montaje Cubo de Nebulización - proporciona una fina brisa a través del flujo del aire generado por el circulador Juego de ruedas - permite un fácil movimiento de los circuladores de aire con pedestales de base cerrada
---	---	--

Encuentralo en Grainger.



Contacte o visite su sucursal local, grainger.com.mx o www.solutionsforair.com para información completa de nuestras líneas de productos.

