

APLICACIÓN

Las Instrucciones que facilitamos tienen por objeto la correcta instalación y el óptimo rendimiento de nuestros ventiladores de pie y ménsula.

El adecuado seguimiento de las instrucciones evitará daños en el equipo.

Atenas Ventilación declina cualquier responsabilidad sobre las consecuencias en el equipo que pudieran derivarse de un uso distinto al indicado en el presente manual.

SEGURIDAD

Guardar este Manual para futuras consultas en un lugar seguro y seco, cerca del equipo para un acceso fácil.

ATENCIÓN: Desconectar el equipo antes de realizar en él cualquier operación.

El presente manual contiene las instrucciones básicas que deben ser tenidas en cuenta durante el montaje, funcionamiento y el mantenimiento, se recomienda leerlo cuidadosamente antes de la instalación y la puesta en marcha.

La seguridad del equipo está garantizada únicamente si es utilizado según las instrucciones en el manual. Nunca se deben exceder los límites indicados ni sus condiciones de uso.

DESCRIPCIÓN

Los ventiladores industriales de pie y ménsula ATENAS están diseñados para su uso en interiores. Poseen 1 velocidad y palas de dos aspas de 30" (750 mm) de diámetro construidas en aluminio inyectado. Su cuello articulado y el mecanismo de oscilación permiten un giro de 90º de amplitud y regulación en inclinación.

La tensión de alimentación es 380v 50Hz.

Están equipados con motor trifásico de capacitor permanente, montados sobre rodamientos lubricados de por vida.

LUGAR DE INSTALACIÓN

Seleccione un lugar de instalación para el ventilador lejos de cortinas u otros objetos que puedan ser aspirados por el equipo.

Para el caso de los ventiladores de pie, seleccione una superficie plana y firme, de modo que las cuatro patas queden correctamente apoyadas. No instale el ventilador en una superficie inclinada o sobre otro objeto inestable.

Para el caso de los ventiladores de ménsula, se deberá fijar la misma a una pared segura a fin de evitar desprendimientos, empleando tres tornillos de diámetro 10 mm como mínimo.

En el lugar de instalación tener en cuenta que la amplitud de oscilación del ventilador no interfiera con los radios de apertura de las puertas y ventanas y con la presencia de muebles.

No instale ningún control de velocidad distinto al provisto con el equipo, así como tampoco temporizadores o programadores de cualquier tipo.

PRECAUCIONES

No introducir dedos o partes del cuerpo por la rejilla de protección o cualquier otro objeto cuando el ventilador esté conectado. No operar o conectar con las manos o los pies húmedos. No instalar en el exterior o solamente por adultos responsables.

En caso de avería del cable de alimentación no intente repararlo, contacte al Servicio Técnico de Atenas Ventilación o consulte a personal idóneo.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

La instalación debe realizarla "Personal Idóneo". Debe utilizarse un interruptor con corte bipolar para la instalación, que desconecte ambos conductores de alimentación antes de la alimentación **(Para su seguridad, la instalación debe estar provista de conductor de tierra, de no ser así realice la adecuación con personal especializado)** del regulador de velocidad del equipo.

La apertura de los contactos debe ser como mínimo de 3 mm. Conecte el terminal de tierra del conductor de tierra de la instalación eléctrica.

PUESTA EN MARCHA

El ventilador industrial de pie o de ménsula ATENAS se opera desde el regulador de velocidad que se encuentra en el capuchón del motor.

A fin de evitar daños en el motor por sobrecalentamiento o un funcionamiento incómodamente ruidoso, se recomienda no emplear reguladores de velocidad electrónicos.

OSCILACIÓN

La oscilación del conjunto se puede regular en amplitud y a la vez puede optarse por un funcionamiento fijo. Para ello solamente se debe ajustar de la leva de giro en el centro de la misma para un funcionamiento sin oscilación o en posiciones

intermedias para amplitud variable. La máxima amplitud se obtiene con el tornillo en su posición más extrema.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Ante cualquier comportamiento anormal, vibraciones, disminución en la velocidad de operación o dificultades en el arranque, primero desconecte el equipo y recurra a personal especializado.

Para la limpieza del ventilador en general, primero corte el suministro eléctrico y luego utilice un cepillo o paño suave para prevenir el deterioro de la superficie.

El uso de la aspiradora puede sacar el polvo más pesado. Las manchas de la superficie o una acumulación de suciedad y polvo pueden quitarse fácilmente usando una esponja ligeramente humedecida con agua y detergente neutro.

Nunca use agentes de limpieza abrasivos, solventes o pastas limpia metales.

La pala debe limpiarse con un paño para pulir.

Ocasionalmente puede emplear un spray auto brillo siliconado para realzar el acabado.

Los rodamientos blindados SKF del motor no requieren lubricación externa por todo el período de vida del motor.



**MANUAL DEL USUARIO
VENTILADOR INDUSTRIAL
30" (75 CM)
TRIFASICO**


ATENAS VENTILACIÓN.

Avda. San José de Calasanz 9270

2000, Rosario – Santa Fe.

0341 - 4 300 280

0810-888-7024

 3416027024

e-mail: ventas@atenasventilacion.com.ar

www.atenasventilacion.com.ar