

Vent 12



El extractor Vent 12 está diseñado para funcionar con detectores de gas de hidrógeno para proteger las odegas de carga de baterías y otros lugares donde hay baterías móviles y estacionarias.

El Vent 12 también se puede usar donde existe la posibilidad de que otros gases inflamables o tóxicos se acumulen en espacios confinados.

Los ventiladores Vent 12 cuentan con un collar deslizante para una fácil instalación en paredes de 1 1/2 "a 8" de espesor. Las rejillas de lluvia externas fijas y las rejillas internas accionadas por motor proporcionan ventilación resistente a la intemperie. Los costos de energía disminuyen como resultado del funcionamiento controlado del extractor en lugar del funcionamiento continuo del ventilador.

Hay dos modelos disponibles: 120 VAC y 24 o 48 VDC. Opcionalmente el Vent 12 está disponible con el ventilador invertido para su uso como aire de reposición forzado para el ventilador principal.

(*) **NFPA** Fuente de Códigos y normas que gobiernan la industria de protección contra incendios y seguridad humana.

(**) **NEC** Código más extenso y el más usado en el mundo, de entre los 300 códigos y normas que publica NFPA.

Protege la vida y la propiedad del gas de hidrógeno y otros explosivos o atmósferas tóxicas

HECHO EN ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

Características

- Ventilador de pared de 850 CFM.
- Persianas motorizadas.
- Diseñado para usar con detectores de gases tóxicos o explosivos.
- Pantalla de estado LED.
- Rejillas motorizadas bloqueadas cuando están abiertas o cerradas.
- Instalación simple con collar deslizante para adaptarse a diferentes grosores de pared.
- Durable.

(*) Sistemas de prevención de explosiones NFPA 69, Capítulo 8 Cumple con el código. Son "no inflamables"
(**) Cumple con los códigos de atmósfera peligrosa Clase 1 División 1 y 2 NEC

Beneficios

- Protege contra atmósferas explosivas o tóxicas cuando se usa con un sensor adecuado.
- Protección económica para su propiedad y empleados.
- Disponible en versiones de 120 VAC y 24 o 48 VDC.
- Reducción de las primas del seguro.
- Reduce los costos de aire acondicionado y calefacción como resultado del funcionamiento controlado del ventilador.

Especificaciones Técnicas

DIMENSIONES

LARGO (L) X ANCHO (W) X ALTO (H)
9 1/2 (L) x 12 (W) x 12 (H)

REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA

110 AC .67A (80W)
24 VDC 3.5A
48 VDC 1.7A

MONTAJE

Requiere una apertura aproximada de 12 1/4" x 12 1/4"
Grosor de pared de 1 1/2" a 8".

PESO NETO

11 Kg - 24.25 Lb

GARANTÍA

Garantía de dos años

Modelos y números de pieza

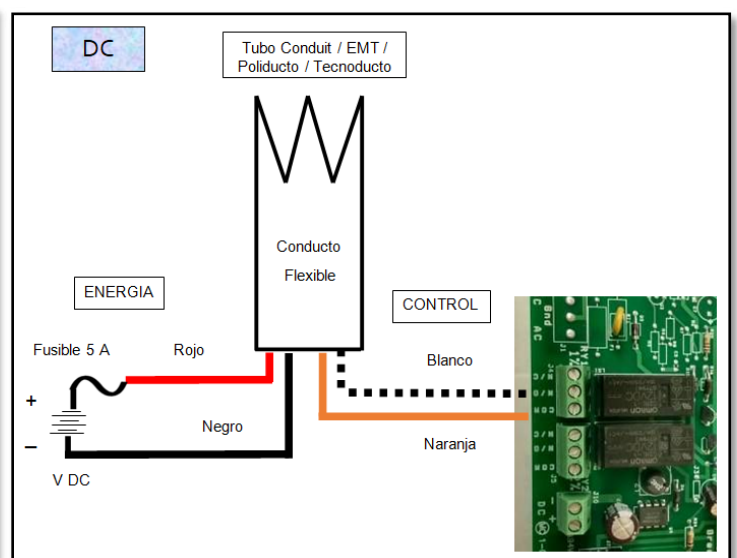
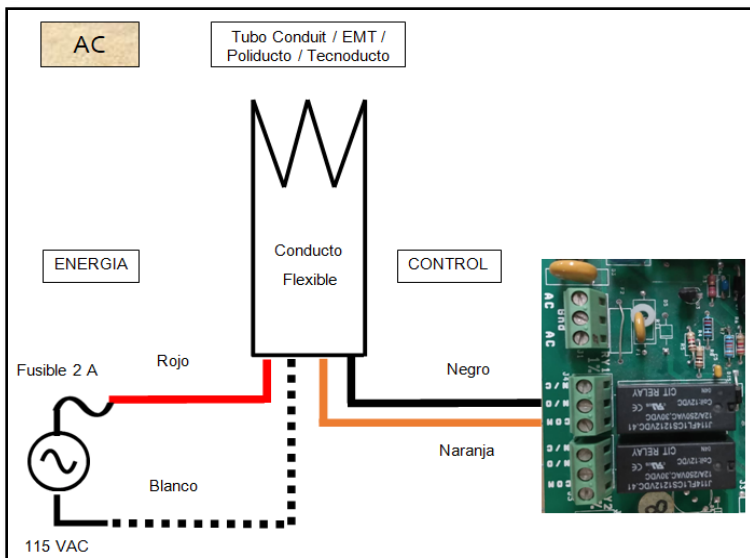
AC

DC

• 099713 Ventilador 12" 110V

• 099714 ventilador 12" 24VDC

• 099715 Ventilador 12" 48VDC



De el siguiente paso.

Póngase en contacto con Arrgh !!

Descubra los beneficios de nuestros productos y servicios.

Envíenos un correo electrónico a sales@arrgh.com

Visite nuestro sitio web en www.arrgh.com

O llámenos al 800 897 0220

Usted encuentra

- Productos innovadores para potencia motriz y baterías estacionarias.
- Productos confiables, de alta calidad y sin problemas.
- Soporte y servicios continuos y confiables.
- Excelente respuesta del cliente
- Tradición de experiencia técnica.
- Más de 40 años entregando productos para satisfacer sus necesidades.

