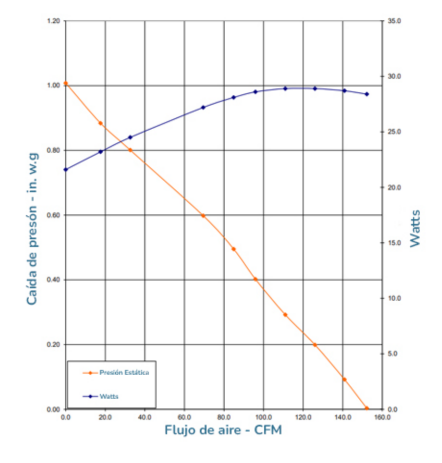


OIIF-4
Ventilador en línea de 4" de grado comercial / residencial 100% controlable por velocidad

Modelo	Corriente (Amp)	Potencia (Watt)	RPM (Nominal)	Ruido	Capacidad Eléctrica	Capacidad el área	
OIIF-4	0.8	92	2450	2.1	120V/60Hz	100-150 ft ²	

		Presión Estática																
Modelo	0 SP	01. SP	0.2 SP	0.25 SP	0.3 SP	0.4 SP	0.5 SP	0.6 SP	0.7 SP	0.8 SP	0.9 SP	1.0 SP	1.2 SP	1.4 SP	1.5 SP	1.6 SP	2.0 SP	2.5 SP
OIIF4	152 CFM	147 CFM	144 CFM	135 CFM	132 CFM	123 CFM	120 CFM	111 CFM	108 CFM	100 CFM	94 CFM	88 CFM	73 CFM	70 CFM	43 CFM	26 CFM	1	/

Gráfico de Curva



- 1. Las pruebas estan realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
- 2. La presión total (Pt), está medida en pulgadas columna de agua, la velocidad de cuello en pies/min, y el flujo de aire esta dado en pies cúbicos
- 3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción del cuarto de 10 dB, para una potencia de nivel de sonido (Re: 10 -12 watts).
- 4. Los datos de tiro estan dados en pies, a 150 fpm, 100 fpm, y 50 fpm de velocidad terminal, en condiciones isotérmicas. Los valores del tiro mostrados son para difusores colocados a ras de techo. Si los difusores se colocan en ductería expuesta, debe reducirse el flujo en un 25%.
- 5. La tabla presentan las dimensiones de cuello en pulgadas, para obtener la dimensión del plato exterior, se deben sumar 6" a la dimensión de cuello.

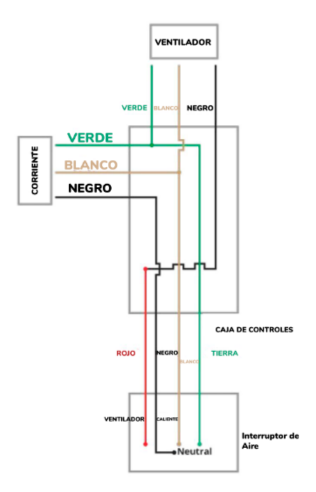
www.innes.com.mx



OISDS-10

Interruptor de detección de presión de aire

Cableado / Especificaciones



- · Rango de tiempo: 10 minutos
- · Carga eléctrica SPDT, SPST: 1/10 HP a 120-277 V CA
- Servicio piloto de 28 VA a 24 VCA; Servicio piloto de 125 VA a 120 V CA
- Interruptor sensor de presión de aire con tablero de sincronización de ciclo eléctrico
- Carga eléctrica SPST: 3 amperios resistivos a 24 y 120 a 277 VCA
- Tubo de entrada de 1/4" no incluido

Opciones inc uidas

- Módulo de sincronización de ciclo electrónico, 10 min-ON-15 seg-OFF
- Cable de 3 conductores con tierra, longitud externa de 10" de largo • Kit
- de accesorios de sonda, con sonda de inserción de 2" de largo y (4) tornillos de accionamiento cuadrado #8 x 1/2 (Tipo TEK)
- El gabinete del interruptor con cubierta removible acepta conexiones de conducto de 3-1/2"

Todos los cables

Energía-Blanco

Ventilador - Verde

Interruptor de aire - Blanco

Todos los cables Verdes

Energía-Verde

Ventilador - Verde

Interruptor de aire - Verde

Energía+Interruptor de aire Negro

Energía+Negro

Interruptor de aire - Negro

Ventilador-Negro + Interruptor de aire Rojo

Ventilador-Negro

Interruptor de aire - SL-Rojo

Notas:

- 1. Las pruebas estan realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006.
- 2. La presión total (Pt), está medida en pulgadas columna de agua, la velocidad de cuello en pies/min, y el flujo de aire esta dado en pies cúbicos
- 3. Los valores de nivel de sonido (NC), están basados en una absorción del cuarto de 10 dB, para una potencia de nivel de sonido (Re: 10 -12 watts).
- 4. Los datos de tiro estan dados en pies, a 150 fpm, 100 fpm, y 50 fpm de velocidad terminal, en condiciones isotérmicas. Los valores del tiro mostrados son para difusores colocados a ras de techo. Si los difusores se colocan en ductería expuesta, debe reducirse el flujo en un 25%.
- 5. La tabla presentan las dimensiones de cuello en pulgadas, para obtener la dimensión del plato exterior, se deben sumar 6" a la dimensión de cuello.

www.innes.com.ma