



Artículo		Especificación/Condición
1	Modelo (número de pieza)	1238A2HS
2	Tamaño de apariencia (Dimensiones)	120*120*38MM
3	Tensión nominal	CA 220 V.
4	Voltaje de operación	CA220-240V
5	Voltaje de arranque	CA 200 V (encendido/apagado)
6	Corriente nominal	0.12A
7	Consumo de energía	24W±5%
8	Velocidad	2300RPM±10%
9	Volumen máximo de aire (flujo de aire)	80 cfm
10	Presión estática	7,36 mm/H2O
11	Esperanza de vida	Trabajo 25 Grados, 15 % a 65 % de humedad (a 25 °C, 15 % ~ 65 % RH) 25.000H
12	No. de hoja	5 cuchillas
13	No. de polo	4 polos
14	temperatura de funcionamiento (voltaje de funcionamiento)	-10~+80 use alambre de cobre resistente a altas temperaturas
15	Tipo de rodamiento	Rodamiento de bolas
16	Peso (ocho) 350g	350g
17	Dirección de rotación Sinistrórsum	Sinistrórsum
18	Nivel de sonido	40dB-A
19	Marca registrada (marcado de etiquetas)	Número de modelo: 1238A2HS Tensión nominal(Volumen nominal): AC220V Corriente de seguridad (ClasificadoActual) :0.14A

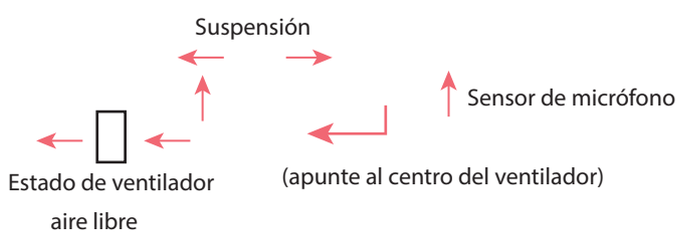
Especificaciones eléctricas

1	Resistencia de aislamiento (Resistencia de aislamiento)	Añadir entre el cuerpo y los dos cables.500V Resistencia de aislamiento entre voltaje CC de 10 MΩ o más en El menos10MΩEn 500 VCC entre la carcasa y ambos cables conductores
2	Tensión soportada de aislamiento (Rigidez dieléctrica)	pieConector americano de 0,5 metros cuadrados de cobre libre de oxígeno de 1,5 metros de largo.

Especificación de materiales/piezas principales

1	Plástico PBT/aspa de ventilador, aleación de aluminio/marco (Marco del ventilador/Carcasa del ventilador)	Aleación de aluminio/PBT
2	Cables y terminales (Tipo de cable y conector)	pieConector americano de 0,5 metros cuadrados de cobre libre de oxígeno de 1,5 metros de largo.

Especificación ambiental

Artículo		Especificación/Condición
1	Rango de temperatura/humedad de funcionamiento (Rango de temperatura de funcionamiento)	temperatura/Temperatura:- 10 ~ +80 Humedad/Humedad: 66% RH
2	Rango de temperatura/humedad de almacenamiento (Temperatura de almacenamiento)	Temperatura/Temperatura: -30 ~ +80 Humedad/Humedad: 66% RH
3	Humedad	Después de la prueba, las especificaciones eléctricas se basan en MIL-STD 202F Método 103B; vida útil 96 horas; humedad: 95% RH, temperatura: 40k2 (Según MIL-STD 202F Método 103B; Vida útil: 96 horas; Humedad: 95 % RH; Temperatura: 40k2)
4	Prueba de resistencia a las vibraciones del embalaje. (Prueba de vibración del embalaje)	Después del envasado, aplíquelo desde tres direcciones. Aceleración de 1,1G, sin anomalías después de 30 minutos de vibración (Condición de embalaje direcciones X,Y,Z 1,1G vibración de carga durante 30 min)
5	Instrucciones de prueba de ruido (Descripción de la prueba de nivel de sonido)	El ruido de fondo probado en un laboratorio de ruido a tensión nominal no excede 55dB (A voltaje nominal en una habitación a prueba de sonido Ruido de fondo: 16,5 dB(A) máximo) 

Prueba de confiabilidad

proyectoArtículo	condiciónCondición	
1	Función de protección de aspas de ventilador con bloqueo Protección del rotor bloqueado	Condiciones de seguridadCondición de seguridad
		<p>Cuando el ventilador está bloqueado bajo el voltaje nominal, se apagará automáticamente y intentará iniciar automáticamente dentro de 2 a 6 segundos</p> <p>Apagado automático después de bloquearse al voltaje nominal durante 1 segundo y luego intentar restablecer el circuito. reinicie en 2 a 6 segundos.</p>
2	Protección de polaridad Protección de polaridad	Ninguno
3	características especiales Función especial	<p>arranque suaveArranque suave 5s (0 a velocidad máxima)</p> <p>Función CS (función constante) tensión nominal hasta rango máximo de tensión soportada En el interior, la velocidad de rotación permanece constante.</p>
		<p>Función de regulación de velocidad PWM (0-24V)</p> <p>Regulación de velocidad de señal de voltaje analógico VC</p>
		<p>Función de control de velocidad TC</p> <p>Regulación de velocidad de resistencia RC</p>
		<p>Generador de frecuencia FG</p>
		<p>Monitoreo del estado de funcionamiento de RD, alarma de bloqueo (baja frecuencia de potencia cuando el ventilador está funcionando, alta frecuencia de potencia cuando la máquina está bloqueada)</p>
		<p>Pintura conformada</p>



Cosas a tener en cuenta:

1. No exceda los límites especificados en este reglamento al usarlo; de lo contrario, no garantizaremos este producto.

Nosotros, dataprings no garantizamos los productos si la aplicación de nuestros productos excede la limitación especificada en la especificación.

2. Si desea cambiar alguna de las especificaciones de este documento, asegúrese de solicitarlo con antelación

En caso de cambios en las especificaciones especificadas en este documento, SE SOLICITA UN AVISO ESCRITO CON ANTICIPACIÓN

3. No toque las aspas, no enrolle el cable de alimentación alrededor del ventilador ni tire del cable de alimentación con fuerza, de lo contrario se dañarán el eje y el cable de alimentación.

Por favor, no toque el impulsor con la presión y nunca traiga el ventilador con el cable. El rodamiento y el cable pueden dañarse.

4. Este producto no garantiza que polvo, gotas de agua e insectos entren en el producto y afecten su vida útil o causen defectos.

No hay garantía sobre los productos contra problemas de seguridad o fallas causadas por polvo, gotas de agua o insectos.

6. No lo utilice en gases inflamables ni en ningún entorno nocivo.

No utilice el ventilador en un ambiente con gas o líquido corrosivo o cualquier gas perjudicial.

7. Úselo dentro de los seis meses. De lo contrario, si el ventilador se almacena en una habitación con temperatura muy alta o baja temperatura y alta humedad, el ventilador puede tener una fuga de corriente después de seis meses.

Por favor, no guarde el ventilador en un ambiente de alta/baja temperatura, alta humedad o gas perjudicial.

Por favor, almacene dentro de los seis meses, cada seis meses, habrá una fuga de corriente eléctrica al ventilador, aunque el ventilador esté almacenado a temperatura ambiente.

8. Cuando el ventilador esté funcionando, no intente bloquearlo durante un período de tiempo particularmente largo. Al hacerlo, el ventilador se detendrá continuamente y no girará, lo que generará mucho calor y quemará el ventilador.

Mientras el ventilador está en funcionamiento, no lo bloquee intencionalmente durante un período prolongado de tiempo, ya que la parada continua provocará un sobrecalentamiento y, por lo tanto, quemará el ventilador.

9. Al montar el ventilador, preste especial atención al ruido causado por resonancia o vibración.

Durante la instalación del ventilador, pague Atención repentina a posibles avisos causados por vibraciones de resonancia y golpes.

10. Durante el transporte o el funcionamiento, si el ventilador cae desde una altura de 60 cm, tendrá algún impacto en el equilibrio de las aspas, especialmente en el eje de bolas. Evitar caer

Es muy importante notificar que evite caer desde una altura de 60 cm durante cualquier movimiento u operación, ya que afectará el equilibrio de la hoja. Especialmente se evita que la estructura con rodamientos de bolas caiga hacia abajo.

11. El par de apriete del tornillo de la carcasa de la cerradura no debe exceder 4,6 kilos-5,3 kilos

El par de torsión del tornillo que bloquea el marco no debe exceder los 4,6 kg-5,3 kg.

Dimensiones

