

Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 18-00683

2018-01-18

Revisión 1

Xerox® AltaLink® C8070 Color Multifunction Printer

| | |
|---|---|
| Descripción del producto / Identificador de producto | Equipo multifunción J-A332 J-B332 |
| Velocidad (PPM) | 70 |
| Monocromática / color | Color |

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

| | 110V-127V | 220V-240V |
|-------------------------------|-----------|-----------|
| Tensión (voltios) | 12/16 | 8/10 |
| Corriente nominal (amperios): | 50/60 | 50/60 |
| Frecuencia (hercios) | única | única |
| Conexión de fase | | |

POTENCIA Y CALOR

| | Potencia (vatios) | Salida de calor (BTU/h) | Potencia (vatios) | Salida de calor (BTU/h) |
|--|----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| Activo ¹ | 941.5 | 3210.5 | 970.5 | 3309.4 |
| Preparado ¹ | 84.6 | 288.5 | 84.6 | 288.5 |
| Modo de reposo ¹ | 79.3 | 270.4 | 76.9 | 262.2 |
| Modo de reposo 2 ¹ | 3.59 | 12.3 | 3.85 | 13.2 |
| En espera ¹ (apagado/FEMP) ² | 0.072 | 0.245 | 0.324 | 1.10 |

¹ Estados de potencia definidos por los requisitos del programa ENERGY STAR para los equipos de imagen: Versión 1.2.

² FEMP - Federal Energy Management Program (programa de gestión de energía federal)

Nota: La información de potencia eléctrica dada no debe ser usada para definir el soporte eléctrico requerido para este producto. Consulte con su representante de Xerox si necesita información detallada.

ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO

| | | |
|----------------------|----------|------------|
| Humedad relativa (%) | 15-85% | |
| Temperatura ambiente | 50-90 °F | / 10-32 °C |

TAMAÑO DEL PRODUCTO

| | | |
|-------------|-----------|----------|
| Profundidad | 28.9 in. | 73.4 cm |
| Anchura | 43.6 in. | 110.7 cm |
| Altura | 45.2 in. | 114.8 cm |
| Peso | 275.5 lbs | 125 kg |

ESPACIO REQUERIDO

Consulte la guía de planificación de la instalación

Para obtener más información sobre las distintas configuraciones, póngase en contacto con el personal de ventas local.

FUENTE DE LUZ

LED

EMISIONES QUÍMICAS

Metodología de pruebas de emisiones químicas RAL-UZ171

La máquina se ha probado en las condiciones especificadas en la norma en el interior de una sala de 57.5 m³ con 2 cambios de aire por hora.

| PARÁMETRO | Color Índice de emisiones | Monocromática Índice de emisiones |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC) | 5.8 mg/h | 2.8 mg/h |
| Polvo | 0.36 mg/h | 0.096 mg/h |
| Ozono | 0.55 mg/h | 0.55 mg/h |
| Estireno | 0.084 mg/h | 0.095 mg/h |
| Benceno | 0.006 mg/h | 0.010 mg/h |



Ficha de datos de seguridad del producto

RUIDO ACÚSTICO

Probado conforme a ISO 7779 y certificado conforme a ISO 9296

| | Nivel de potencia acústica LwAd (B) | Nivel de presión acústica LpAd (dBA) |
|-----------|--|---|
| En espera | 3.31 | 15.3 |
| continuo | 7.05 | 53.2 |

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Emergencias, EE. UU. solamente: 1-585-422-2177
Consultas, EE. UU. solamente: 1-800-828-6571
Contacto, EE. UU. solamente: usa.xerox.EHS@xerox.com
Contacto, excepto EE. UU. solamente: ehs-europe@xerox.com