

Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 19-00696

2021-07-09

Revisión 3

Xerox PrimeLink® C9065 Printer

| | |
|---|-----------------------|
| Descripción del producto | Equipo multifunción |
| Descripción del producto / Identificador de producto | J-A370 / J-B370 |
| Velocidad (PPM) | 70 / 65 |
| Monocromática / color | Monocromática / color |

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

| | 110V-127V | 208V-240V |
|-------------------------------|-----------|-----------|
| Tensión (voltios) | | |
| Corriente nominal (amperios): | 16A | 10A |
| Frecuencia (hercios) | 50/60 | 50/60 |
| Conexión de fase | única | única |

POTENCIA Y CALOR

| | Potencia (vatios) | Salida de calor (BTU/h) | Potencia (vatios) | Salida de calor (BTU/h) |
|--|----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| Activo ¹ | 1064 | 915 | 1040 | 894.4 |
| Preparado ¹ | 168 | 144.5 | 164 | 141.09 |
| Modo de reposo ¹ | 0.92 | 0.79 | 0.9 | 0.774 |
| En espera ¹ (apagado/FEMP) ² | 0.0095 | 0.0082 | 0.032 | 0.027 |

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

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 | 32 in. | 80.4 cm |
| Anchura | 61.2 in. | 157.4 cm |
| Altura | 54.7 in. | 139 cm |
| Peso | 544 lbs | 247 kg |

ESPACIO REQUERIDO

Consulte la Guía del usuario

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

FUENTE DE LUZ

El producto láser clase 1 contiene un láser clase 3B integrado

Metodología de pruebas de emisiones químicas JMBS-66-1999

La máquina se ha probado en las condiciones especificadas en la norma en el interior de una sala de 50 m³ con 2 cambios de aire por hora.

PARÁMETRO

Índice de emisiones

| | |
|---|-------------|
| Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC) | 3.1 mg/h |
| Polvo | 0.077 mg/h |
| Ozono | 0.90 mg/h |
| Estireno | 0.017 mg/h |
| Benceno | 0.0085 mg/h |



Ficha de datos de seguridad del producto

RUIDO ACÚSTICO

| | Nivel de potencia acústica LwAd (B) | Nivel de presión acústica LpAd (dBA) |
|-----------------------|--|---|
| En espera continuo | - 7.5 | - 57 |

Xerox Corporation ha desarrollado esta ficha de datos de seguridad del producto a título informativo como cortesía para los clientes de Xerox. Cualquier decisión relacionada con el uso correcto de esta información la debe tomar el usuario, incluido el uso de la información en relación con el cumplimiento de las leyes, normas y normativas aplicables. Xerox estima que la presente información es correcta en el momento de su publicación, pero no formula declaración o garantía alguna, ni explícita ni implícitamente, sobre su exactitud, integridad o idoneidad para su uso. Al publicar esta ficha de datos de seguridad del producto, Xerox declina cualquier responsabilidad por posibles pérdidas, reclamaciones, deudas o daños que pudieran derivarse de la remisión a la presente información.

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