

Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 15-00635

2016-08-11

Revisión 2

Phaser 6022

Descripción del producto

Velocidad (PPM)

Monocromática / color

Impresora

18

Monocromática / color

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)

110V-127V

220V-240V

Corriente nominal (amperios):

7

5

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 | 340 | 1160.1 | 340 | 1160.1 |
| Preparado ¹ | 42 | 143.3 | 42 | 143.3 |
| Modo de reposo ¹ | 10 | 34.1 | 10 | 34.1 |
| En espera ¹ (apagado/FEMP) ² | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 (%)

10-85%

Temperatura ambiente

50-90 °F / 10-32 °C

TAMAÑO DEL PRODUCTO

| | | |
|-------------|-----------|---------|
| Profundidad | 15.7 in. | 39.8 cm |
| Anchura | 15.6 in. | 39.7 cm |
| Altura | 9.7 in. | 24.6 cm |
| Peso | 26.46 lbs | 12.0 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

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 1.5 m³ con 4 cambios de aire por hora.

PARÁMETRO

Índice de emisiones

| | |
|---|------------|
| Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC) | 1.91 mg/h |
| Polvo | 0.12 mg/h |
| Ozono | 0.07 mg/h |
| Estireno | 0.06 mg/h |
| Benceno | 0.007 mg/h |

RUIDO ACÚSTICO

Probado conforme a ISO 7779 y certificado conforme a ISO 9296

| | Nivel de potencia acústica LwAd (B) | Nivel de presión acústica Lpam (dBA) |
|-----------|--|---|
| En espera | 3.51 | 19.6 |
| continuo | 6.35 | 49.1 |



Ficha de datos de seguridad del producto

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