



Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 14-00612
2014-07-23
Revisión 1

Phaser 3020BI

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Descripción del producto | Impresora |
| Velocidad (PPM) | 21 |
| Monocromática / color | Monocromática |

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

| | 110V-127V | 220V-240V |
|-------------------------------|------------|------------|
| Tensión (voltios) | 110V-127V | 220V-240V |
| Corriente nominal (amperios): | 5 | 2.5 |
| Frecuencia (hercios) | 50/60 | 50/60 |
| Conexión de fase | monofásica | monofásica |

POTENCIA Y CALOR

| | Potencia (vatios) | Salida de calor (BTU/h) | Potencia (vatios) | Salida de calor (BTU/h) |
|--|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| Activo ¹ | 312.5 | 1066.3 | 297.8 | 1016.1 |
| Preparado ¹ | 35.2 | 120.1 | 29.5 | 100.7 |
| Modo de reposo ¹ | 1.7 | 5.8 | 1.9 | 6.5 |
| En espera ¹ (apagado/FEMP) ² | 0.13 | 0.4 | 0.18 | 0.6 |

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 (%) | 20-80% |
| Temperatura ambiente | 50-90 °F / 10-32 °C |

TAMAÑO DEL PRODUCTO

| | | |
|-------------|-----------|---------|
| Profundidad | 8.5 in. | 21.5 cm |
| Anchura | 13 in. | 33.1 cm |
| Altura | 7.4 in. | 18.9 cm |
| Peso | 8.82 lbs. | 4 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

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 m³ con 4 cambios de aire por hora.

| PARÁMETRO | Concentración | Índice de emisiones |
|---|---------------------------|---------------------|
| Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC) | 0.191 mg/m ³ | 2.39 mg/h |
| Polvo | 0.032 mg/m ³ | 0.83 mg/h |
| Ozono | 0.002 mg/m ³ | 0.06 mg/h |
| Estireno | 0.00231 mg/m ³ | 0.026 mg/h |
| Benceno | 0.00086 mg/m ³ | 0.011 mg/h |

RUIDO ACÚSTICO

| | Nivel de potencia acústica LwAd (B) | Nivel de presión acústica Lpam (dBA) |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| En espera | - | <26 |
| continuo | 6.3 | 52.3 |



Ficha de datos de seguridad del producto

SUMINISTROS

Número(s) MSDS [Europa solamente] 3-1315

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.

Contacto, EE. UU. solamente: usa.xerox.EHS@xerox.com
Contacto, excepto EE. UU. solamente: ehs-europe@xerox.com