

Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n°: 11-00554

2011-11-08 Revisión 1

Phaser 7800GX

Descripción del productoImpresoraVelocidad (PPM)45 / 45

Monocromática / color Monocromática / color

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)110V-127V220V-240VCorriente nominal (amperios):1210Frecuencia (hercios)50/6050/60Conexión de fasemonofásicamonofásica

POTENCIA Y CALOR

| | Potencia (vatios) | Salida de calor (BTU/h) | Potencia (vatios) | Salida de calor (BTU/h) |
|--|----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| Activo ¹ | 844 | 2881 | ` 760 ´ | 2594 |
| Preparado ¹ | 86 | 293 | 86 | 292 |
| Modo de reposo ¹ | 53 | 182 | 56 | 190 |
| Modo de reposo 21 | 5.3 | 18.2 | 6.3 | 21.6 |
| En espera ¹ (apagado/FEMP) ² | 0.2 | 0.7 | 0.4 | 1.4 |

¹ Estados de potencia definidos por los requisitos del programa ENERGY STAR para los equipos de imagen: Versión 1.1.

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 | 27.5 in. | 69.85 cm |
|-------------|------------|----------|
| Anchura | 25.25 in. | 64.14 cm |
| Altura | 37.5 in. | 95.25 cm |
| Peso | 255.2 lbs. | 116 kg |
| | | |

ESPACIO REQUERIDOConsulte 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 Producto LED clase 1

EMISIONES QUÍMICAS

Metodología de pruebas de emisiones RAL - UZ122

química

La máquina se ha probado en las condiciones especificadas en la norma en el interior de una sala de 5 m³ con 1 cambio del aire por hora

| PARÁMETRO | Concentración | Índice de emisiones |
|--|---------------------------|---------------------|
| Compuestos orgánicos volátiles totales | - | 3.9 mg/h |
| (TVOC) | | - |
| Polvo | - | 0.45 mg/h |
| Ozono | - | <0.30 mg/h |
| Estireno | 0.0022 mg/m ³ | 0.033 mg/h |
| Benceno | 0.00039 mg/m ³ | 0.019 mg/h |

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

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 | 3.80 | 21 |
| continuo | 6.81 | 52 |

SUMINISTROS

Número(s) MSDS [Europa solamente] 3-1270

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