

Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n°: 16-00648

2017-01-04 Revisión 1

Phaser 6510

Descripción del productoImpresoraVelocidad (PPM)30Monocromática / colorColor

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

 Tensión (voltios)
 110V-127V
 220V-240V

 Corriente nominal (amperios):
 11
 6

 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	380.0	1295.4	350.0	1193.2
Preparado ¹	41.0	139.8	44.0	150.0
Modo de reposo ¹	12.0	40.9	14.0	47.7
Modo de reposo 21	0.9	3.1	1.0	3.4
En espera1 (apagado/FEMP)2	0.2	0.7	0.3	1.0

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

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 41-90 °F / 5-32 °C

TAMAÑO DEL PRODUCTO

 Profundidad
 19.0 in.
 48.3 cm

 Anchura
 16.5 in.
 42.0 cm

 Altura
 13.7 in.
 34.7 cm

 Peso
 53 lbs
 23.8 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

Metodología de pruebas de emisiones RAL-UZ171

químicas

La máquina se ha probado en las condiciones especificadas en la norma en el interior de una sala de 5.1 m³ con 1 cambio del aire por hora

Índice de emisionesCompuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)2.3 mg/hPolvo

No detectados Ozono No detectados

RUIDO ACÚSTICO

Probado conforme a ISO 7779 y certificado conforme a ISO 9296

Nivel de potencia acústica Nivel de presión acústica LwAd (B) Lpam (dBA)

En espera 4.01 24.9 continuo 6.76 51.9

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

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



Ficha de datos de seguridad del producto

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