

Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 17-00669

2017-07-14

Revisión 1

Xerox® VersaLink C605

Descripción del producto / Identificador de producto

Equipo multifunción / J-B301

Velocidad (PPM)

55

Monocromática / color

Color

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)

110V-127V

220V-240V

Corriente nominal (amperios):

12

8

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 | 820.0 | 2795.4 | 800.0 | 2727.2 |
| Preparado ¹ | 90.0 | 306.8 | 92.0 | 313.6 |
| Modo de reposo ¹ | 22.0 | 75.0 | 22.0 | 75.0 |
| Modo de reposo 2 ¹ | 0.9 | 3.1 | 0.9 | 3.1 |
| En espera ¹ (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.

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

41-90 °F / 5-32 °C

TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad

19.8 in.

50.3 cm

Anchura

18.5 in.

47.0 cm

Altura

33.2 in.

84.4 cm

Peso

85 lbs

38.8 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

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 5.1 m³ con 1 cambio del aire por hora

PARÁMETRO

Índice de emisiones

Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)

7.1 mg/h

Polvo

0.30 mg/h

Ozono

0.23 mg/h

Estireno

0.075 mg/h

Benceno

0.0059 mg/h

RUIDO ACÚSTICO

Probado conforme a ISO 7779 y certificado conforme a ISO 9296

Nivel de potencia acústica

LwAd (B)

En espera

4.83

continuo

7.22

Nivel de presión acústica

Lpam (dBA)

33.5

57.0



Ficha de datos de seguridad del producto

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 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