



Ficha de datos de seguridad del producto

FDS n° : 12-00566
2012-03-07
Revisión 3

ColorQube 8700XF

Descripción del producto

Velocidad (PPM)

Monocromática / color

Impresora de tinta sólida color multifunción

44 / 44

Monocromática / color

INFORMACIÓN DE ENTRADA ELÉCTRICA

Tensión (voltios)

115

230

Corriente nominal (amperios):

12-5

12-5

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	351	1041	337	1014
Preparado ¹	134	413	122	447
Modo de reposo ¹	71	239	72	242
Modo de reposo 2 ¹	57	188	58	191
En espera ¹ (apagado/FEMP) ²	0.1	0.41	0.4	1.40

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 (%)

10-80%

Temperatura ambiente

50-90 °F / 10-32 °C

TAMAÑO DEL PRODUCTO

Profundidad

23.4 in.

59.4 cm

Anchura

46.9 in.

119.1 cm

Altura

48 in.

121.9 cm

Peso

191 lbs.

87 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.

EMISIONES QUÍMICAS

Metodología de pruebas de emisiones químicas

RAL - UZ122

La máquina se ha probado en las condiciones especificadas en la norma en el interior de una sala de 6.0 m³ con 1.0 cambios de aire por hora.

PARÁMETRO

Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC)

Concentración

0.0036 mg/m³

Índice de emisiones

0.23 mg/h

Polvo

0.0755 mg/m³

1.8 mg/h

Ozono

<0.01 mg/m³

<0.06 mg/h

Estireno

<0.002 mg/m³

<0.13 mg/h

Benceno

0.0005 mg/m³

<0.03 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 LpAd (dBA)
En espera	5.0	35
continuo	8.0	64



Ficha de datos de seguridad del producto

SUMINISTROS

Número(s) MSDS [Europa solamente] 3-5006

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