

Fiche de données environnementales

5058i

Gestion environnementale

Ce dispositif est fabriqué dans des usines de production qui travaillent avec un système de gestion environnementale conforme à la norme ISO 14001.

Consommation électrique / Émission de chaleur

	<u>Consommation électrique</u>	<u>Émission de chaleur</u>
Maximum (au démarrage) :	1750 W	6300 kJ/h
Impression :	660 W	2376 kJ/h
Prêt :	40 W	144 kJ/h
Basse consommation :	35 W	126 kJ/h
Mode veille :	0.4 W	1.4 kJ/h
Plug-in éteint :	0.1 W	0.4 kJ/h

TEC

0.60 kWh/semaine (déterminé selon ENERGY STAR 3.0)

Notes d'installation

L'unité doit être placée de manière à ce qu'il y ait suffisamment d'espace pour le fonctionnement et l'entretien des deux côtés, ainsi qu'à l'avant et à l'arrière du système. Assurer une ventilation adéquate. N'installez pas l'unité dans des pièces poussiéreuses afin qu'elle soit protégée contre les vapeurs d'ammoniac. Veuillez suivre les instructions du manuel d'utilisation.

Humidité

10% - 80%

Température ambiante

10.0°C – 32.5°C

Émissions de bruit (Selon ISO 7779)

Niveau de pression acoustique de surface
(mesure à 1 m de distance ; moyenne des mesures simples)

Opération : Mode N/B: 52.5 dB(A) L_{pA}
Prêt : 30.9 dB(A) L_{pA}

Position opérateur

Opération : Mode N/B: 54.7 dB(A) L_{pA}
Prêt : 34.0 dB(A) L_{pA}

Selon DE-UZ 219

Opération : Mode N/B: 69.9 dB(A) $L_{WA,d}$

Source de lumière

Tambour d'exposition : Laser

Émissions

Selon DE-UZ 219

TVOC (Opération):	Mode couleur: 5.72 mg/h
TVOC (Prêt):	Mode couleur: 0.128 mg/h
Benzène:	< Limite de détection
Styrène:	Mode couleur: 0.16 mg/h
Ozone:	< Limite de détection
Poussière:	Mode couleur: 0.13 mg/h