

## Fiche de données environnementales TA 7057i MFP

<b>Norme de sécurité</b>	Conforme à la norme ISO 14001	
<b>Certificats environnementaux</b>	ENERGY STAR 3.0, RoHs	
<b>Consommation électrique / Emission de chaleurs</b>	<u>Consommation électrique</u>	<u>Émission de chaleur</u>
	Maximum (incl. options):	2400 W
	Impression:	1110 W
	Prêt:	110 W
	Mode Eco:	100 W
	Mode Veille:	0.7 W
	Éteint:	0.1 W
		8640 kJ/h
		3996 kJ/h
		396 kJ/h
		360 kJ/h
		2.5 kJ/h
		0.4 kJ/h
<b>TEC (ENERGY STAR 2.0)</b>	1.21 kWh/semaine	
<b>Notice d'installation</b>	Le système doit être installé dans un endroit suffisamment grand pour permettre l'utilisation et les opérations de maintenance sur chacun des cotés. Fournir une ventilation adéquate. Ne pas positionner le système dans un endroit poussiéreux, le protéger des vapeurs d'ammoniaque. Merci de suivre les consignes du manuel utilisateur	
<b>Humidité</b>	10% - 80%	
<b>Température de la pièce</b>	10.0°C – 32.5°C	
<b>Émission de bruit (Selon la norme ISO 7779)</b>		
	Utilisation :	54.2 dB(A) L <sub>pA</sub>
	Prêt :	33.8 dB(A) L <sub>pA</sub>
	Utilisation:	54.2 dB(A) L <sub>pA</sub>
	Prêt :	34.1 dB(A) L <sub>pA</sub>
	En accord avec RAL-UZ 205	
	Utilisation:	72.2 dB(A) L <sub>Wad</sub>
	Prêt :	48.8 dB(A) L <sub>Wad</sub>
<b>Source de lumière</b>	Tambour d'exposition : Laser	
<b>Emissions</b>	Selon RAL-UZ 205	
	TVOC (Utilisation):	6.3 mg/h
	TVOC (Prêt) :	0.18 mg/h
	Benzene:	< limite de quantification
	Styrène:	0.09 mg/h
	Ozone:	< limite de quantification
	Poussière:	0.61 mg/h