

Fiche de données environnementales TA 7307ci MFP

Norme de sécurité	Conforme à la norme ISO 14001		
Certificats environnementaux	ENERGY STAR 3.0, RoHs		
Consommation électrique / Emission de chaleurs		<u>Consommation électrique</u>	<u>Émission de chaleur</u>
	Maximum (incl. options):	2400 W	8640 kJ/h
	Impression:	1180 W	4248 kJ/h
	Prêt:	140 W	504 kJ/h
	Mode Eco:	120 W	432 kJ/h
	Mode Veille:	0.7 W	2.5 kJ/h
	Éteint:	0.1 W	0.4 kJ/h
TEC (ENERGY STAR 2.0)	1.34 kWh/semaine		
Notice d'installation	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		
Humidité	10% - 80%		
Température de la pièce	10.0°C – 32.5°C		
Émission de bruit (Selon la norme ISO 7779)			
	Utilisation :	BW-Mode 54.1 dB(A) L _{pA}	
	Mode couleur :	53.6 dB(A) L _{pA}	
	Utilisation:	BW- Mode 56.1 dB(A) L _{pA}	
	Mode couleur :	55.9 dB(A) L _{pA}	
	Prêt:	Non mesurable	
	En accord avec RAL-UZ 205		
	Utilisation:	72.1 dB(A) L _{Wad}	
	Mode couleur :	71.6 dB(A) L _{Wad}	
	Prêt:	Non mesurable	
Source de lumière	Tambour d'exposition : Laser		
Emissions	Selon RAL-UZ 205		
	TVOC (Utilisation): Mode couleur :17.42mg/h		
	TVOC (Prêt) : Mode couleur : 0.26 mg/h		
	Benzene: Mode couleur : < limite de détection		
	Styrène: Mode couleur 1.23 mg/h		
	Ozone: Mode couleur : 0.90 mg/h		
	Poussière: mode couleur : 0.96 mg/h		