

Fiche Technique de sécurité TA P-5032DN

Norme de sécurité	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000	
Certificats environnementaux	ENERGY STAR 2.0, RoHs	
Consommation électrique / Emission de chaleurs	<u>Consommation électrique</u>	<u>Émission de chaleur</u>
	Maximum (incl. options):	1222 W 4399 kJ/h
	Impression:	636 W 2290 kJ/h
	Prêt:	11 W 296 kJ/h
	Mode Veille:	0.5 W 1.8 kJ/h
	Éteint:	0.07 W 0.3 kJ/h
TEC (ENERGY STAR 2.0)	2.388 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 :	54.5 dB(A) L _{pA}
	Prêt:	non mesurable
	Poste opérateur	
	Utilisation:	59.9 dB(A) L _{pA}
	Prêt:	non mesurable
	Selon RAL-UZ 205	
	Utilisation:	70.1 dB(A) L _{Wad}
	Prêt:	non mesurable
Source de lumière	Tambour d'exposition : Laser	
Emissions	Selon RAL-UZ 205	
	TVOC (Utilisation):	9.23 mg/h
	TVOC (Prêt):	0.089 mg/h
	Benzene:	0.02 mg/h
	Styrène:	0.12 mg/h
	Ozone:	< limite de détection
	Poussière:	0.49 mg/h