

## 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 Consommation électrique Émission de chaleur

Maximum (incl. options):

1222 W 4399 kJ/h

Impression: Prêt: Mode Veille: 636 W 11 W 0.5 W 0.07 W

2290 kJ/h 296 kJ/h 1.8 kJ/h 0.3 kJ/h

**TEC (ENERGY STAR 2.0)** 

2.388 kWh/semaine

Éteint:

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 poussièreux, 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<sub>pA</sub>

Prêt:

non mesurable

Poste opérateur

Utilisation:

59.9 dB(A) L<sub>pA</sub>

Prêt:

non mesurable

Selon RAL-UZ 205

Utilisation:

70.1 dB(A) L<sub>Wad</sub>

Prêt:

non mesurable

Source de lumière

Tambour d'exposition : Laser

**Emissions** 

Selon RAL-UZ 205

TVOC (Utilisation):

9.23 mg/h

TVOC (Prêt): Benzene: 0.089 mg/h 0.02 mg/h

Styrène:

0.12 mg/h

Ozone:

< limite de détection

Poussière:

0.49 mg/h