

Fiche Technique de Sécurité TA P-4030 MFP

03/2014

TA Triumph-Adler GmbH, Ohechaussee 235, 22848 Norderstedt, Tel.: +49 40 52849-0

Conditions d'installation :

Le système doit être installé à 20 cm au moins du mur de manière à assurer une circulation d'air suffisante. Plus d'espace permet d'effectuer les actions de maintenance sans difficulté. Le système ne doit pas être installé dans une pièce poussiéreuse ou contenant les gaz d'ammonium. L'humidité atmosphérique doit être comprise entre 20–80%, la température ambiante de la pièce doit être comprise entre 10–32.5°C.

Symbole de sécurité :

Le système porte les marquages CE et TÜV/GS.

Il est en accord avec les exigences : EMC EN 55022/55024/61000
EN 60950/60825

Matériel :

Toner : voir fiche technique de sécurité spécifique
RoHS : conforme aux directives RoHS 2002/95/EG
Papier : Le système accueille le papier recyclé, en conformité avec la norme EN 12281:2002

Consommation électrique en Watt :

| | |
|----------------------------|-------|
| Maximum (toutes options) : | 1 130 |
| Fonctionnement : | 684 |
| Prêt : | 60,6 |
| Mode veille : | 2,4 |
| Éteint : | 0,5 |

Emission de chaleur en kj/h :

| |
|-------|
| 4 068 |
| 2 462 |
| 218 |
| 9 |



Le système porte la norme Energy Star.
Valeur TEC kW/h : 2,265

Emission de substance selon la norme Blue Angel :

| | Mesures (mg/h) |
|--------------------------|----------------|
| | n/b |
| Ozone: | *1) |
| Poussière: | *1) |
| Styrène: | 0,15 |
| Benzyl: | *1) |
| TVOC en fonctionnement : | 4,4 |
| TVOC en Stand-by: | 0,11 |

*1) Limite de détection

Emission de bruit selon la norme Blue Angel :

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Fonctionnement n/b : | 67,9 dB(A) L_{WA_d} |
| Stand-by : | 41,2 dB(A) L_{WA} |

Emission de bruit selon la norme DIN 7779/ISO 9296 :

| | |
|----------------------|---------------------|
| Fonctionnement n/b : | 51,5 dB(A) L_{pA} |
| Stand-by : | 27,8 dB(A) L_{pA} |

Niveau de pression superficielle du son

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Fonctionnement n/b : | 55,8 dB(A) L_{pA} |
| Stand-by : | 29,0 dB(A) L_{pA} |
| Position du poste opérateur | |

L_{WA} (niveau de puissance du son) indique le niveau de bruit total, émis dans toutes les directions.

L_{WA_d} résulte, en partant de la norme DIN EN ISO 7779:2002, de la combinaison des travaux de numérisation et d'impression.

Informations diverses :

Les déclarations mentionnées sur cette fiche technique sont en accord avec notre niveau de connaissance actuel. Ces informations ne constituent aucune assurance. Elles ne doivent pas être collectées pour d'autres produits.