

Fiche de données environnementales

3207ci

Approbations de sécurité	EN 60950 / 60825 CEM: EN 55022 / 55024 / 61000																								
Certificats environnementaux	Démarrage énergétique 2.0,																								
Consommation électrique / Émission de chaleur	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th><u>Consommation électrique</u></th> <th><u>Émission de chaleur</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maximum (incl. options):</td> <td>1750 W</td> <td>6300 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Impression:</td> <td>537 W</td> <td>1933 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Prêt:</td> <td>40 W</td> <td>144 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Basse consommation:</td> <td>40 W</td> <td>144 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Mode veille:</td> <td>1.0 W</td> <td>3.6 kJ/h</td> </tr> <tr> <td>Plug-in éteint:</td> <td>0.3 W</td> <td>1.1 kJ/h</td> </tr> </tbody> </table>		<u>Consommation électrique</u>	<u>Émission de chaleur</u>	Maximum (incl. options):	1750 W	6300 kJ/h	Impression:	537 W	1933 kJ/h	Prêt:	40 W	144 kJ/h	Basse consommation:	40 W	144 kJ/h	Mode veille:	1.0 W	3.6 kJ/h	Plug-in éteint:	0.3 W	1.1 kJ/h			
	<u>Consommation électrique</u>	<u>Émission de chaleur</u>																							
Maximum (incl. options):	1750 W	6300 kJ/h																							
Impression:	537 W	1933 kJ/h																							
Prêt:	40 W	144 kJ/h																							
Basse consommation:	40 W	144 kJ/h																							
Mode veille:	1.0 W	3.6 kJ/h																							
Plug-in éteint:	0.3 W	1.1 kJ/h																							
TEC (Démarrage énergétique 2.0)	1.5 kWh/semaine																								
Notes d'installation	L'unité doit être placée de manière à ce qu'il y ait suffisamment d'espace pour le fonctionnement et l'entretien des deux côtés, ainsi qu'à l'avant et à l'arrière du système. Assurer une ventilation adéquate. N'installez pas l'unité dans des pièces poussiéreuses afin qu'elle soit protégée contre les vapeurs d'ammoniac. Veuillez suivre les instructions du manuel d'utilisation.																								
Humidité	10% - 80%																								
Température ambiante	10.0°C – 32.5°C																								
Émissions de bruit (Selon ISO 7779)	<p>Niveau de pression acoustique de surface (mesure à 1 m de distance; moyenne des mesures simples)</p> <table border="0"> <tr> <td>Opération:</td> <td>Mode BW: 49.4 dB(A) L_{pA}</td> <td>Mode couleur: 50.4 dB(A) L_{pA}</td> </tr> <tr> <td>Prêt:</td> <td colspan="2">Non mesurable</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Position opérateur</td> </tr> <tr> <td>Opération:</td> <td>Mode BW: 53.1 dB(A) L_{pA}</td> <td>Mode couleur: 53.8 dB(A) L_{pA}</td> </tr> <tr> <td>Prêt:</td> <td colspan="2">Non mesurable</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Selon DE-UZ 205</td> </tr> <tr> <td>Opération:</td> <td>Mode BW: 66.8 dB(A) L_{WAAd}</td> <td>Mode couleur: 67.8 dB(A)L_{WAAd}</td> </tr> <tr> <td>Prêt:</td> <td colspan="2">Non mesurable</td> </tr> </table>	Opération:	Mode BW: 49.4 dB(A) L _{pA}	Mode couleur: 50.4 dB(A) L _{pA}	Prêt:	Non mesurable		Position opérateur			Opération:	Mode BW: 53.1 dB(A) L _{pA}	Mode couleur: 53.8 dB(A) L _{pA}	Prêt:	Non mesurable		Selon DE-UZ 205			Opération:	Mode BW: 66.8 dB(A) L _{WAAd}	Mode couleur: 67.8 dB(A)L _{WAAd}	Prêt:	Non mesurable	
Opération:	Mode BW: 49.4 dB(A) L _{pA}	Mode couleur: 50.4 dB(A) L _{pA}																							
Prêt:	Non mesurable																								
Position opérateur																									
Opération:	Mode BW: 53.1 dB(A) L _{pA}	Mode couleur: 53.8 dB(A) L _{pA}																							
Prêt:	Non mesurable																								
Selon DE-UZ 205																									
Opération:	Mode BW: 66.8 dB(A) L _{WAAd}	Mode couleur: 67.8 dB(A)L _{WAAd}																							
Prêt:	Non mesurable																								
Source de lumière	Tambour d'exposition: Laser																								
Émissions	<p>Selon DE-UZ 205</p> <table border="0"> <tr> <td>TVOC (Opération):</td> <td>Mode couleur: 5.14 mg/h</td> </tr> <tr> <td>TVOC (Prêt):</td> <td>Mode couleur: 0.065 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Benzène:</td> <td>Mode couleur: 0.04 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Styrène:</td> <td>Mode couleur: 0.22 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Ozone:</td> <td>Mode couleur: <limite de détection</td> </tr> <tr> <td>Poussière:</td> <td>Mode couleur: <limite de quantification</td> </tr> </table>	TVOC (Opération):	Mode couleur: 5.14 mg/h	TVOC (Prêt):	Mode couleur: 0.065 mg/h	Benzène:	Mode couleur: 0.04 mg/h	Styrène:	Mode couleur: 0.22 mg/h	Ozone:	Mode couleur: <limite de détection	Poussière:	Mode couleur: <limite de quantification												
TVOC (Opération):	Mode couleur: 5.14 mg/h																								
TVOC (Prêt):	Mode couleur: 0.065 mg/h																								
Benzène:	Mode couleur: 0.04 mg/h																								
Styrène:	Mode couleur: 0.22 mg/h																								
Ozone:	Mode couleur: <limite de détection																								
Poussière:	Mode couleur: <limite de quantification																								