

Umweltdatenblatt

8057i

Umweltmanagement	Die Fertigung dieses Geräts erfolgt in Produktionsstätten, die mit einem Umweltmanagementsystem gem. ISO 14001 arbeiten.	
Leistungsaufnahme Wärmeabgabe	<u>Leistungsaufnahme</u>	<u>Wärmeabgabe</u>
	Maximal (inkl. Optionen):	2400 W / 8640 kJ/h
	Betrieb (Drucken):	1170 W / 4212 kJ/h
	Bereit:	110 W / 396 kJ/h
	Energiesparmodus:	100 W / 360 kJ/h
	Ruhemodus:	0,7 W / 2,5 kJ/h
	Ausgeschaltet:	0,1 W / 0,4 kJ/h
Typischer Stromverbrauch (TEC)	1,44 kWh/Woche (ermittelt gem. ENERGY STAR 3.0)	
Aufstellhinweise	Das Multifunktionsgerät sollte so aufgestellt werden, dass sowohl seitlich, als auch vor und hinter dem System ausreichend Platz für die Bedienung und zur Wartung freigehalten wird. Für eine gute Belüftung sorgen. Das MFP-System nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen. Bitte beachten Sie die Hinweise im Anwenderhandbuch.	
Luftfeuchtigkeit	10% - 80%	
Raumtemperatur	10,0°C – 32,5°C	
Geräuschemission (gem. ISO 7779)	Surface sound pressure level (Messung in 1m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen)	
	Betrieb:	54,4 dB(A) L _{pA}
	Bereit:	34,0 dB(A) L _{pA}
	Operator position (Messung in Bedienerposition)	
	Betrieb:	54,4 dB(A) L _{pA}
	Bereit:	34,3 dB(A) L _{pA}
	Schalleistungspegel entsprechend DE-UZ 205	
	Betrieb:	72,4 dB(A) L _{WA,d}
	Bereit:	49,0 dB(A) L _{WA}
Lichtquelle	Belichtung Trommel:	Laser
Emissionen	nach DE-UZ 205	
	TVOC (Betrieb):	6,3 mg/h
	TVOC (Bereit):	0,18 mg/h
	Benzol:	< Bestimmungsgrenze
	Styrol:	0,09 mg/h
	Ozon:	< Bestimmungsgrenze
	Staub:	0,61 mg/h

Environmental data sheet

8057i

Environmental management	This device is manufactured in production facilities that work with an environmental management system in accordance with ISO 14001.	
Power consumption / Heat emission	<u>Power consumption</u>	<u>Heat emission</u>
	Maximum (incl. options):	2400 W 8640 kJ/h
	Printing:	1170 W 4212 kJ/h
	Ready:	110 W 396 kJ/h
	Low Power Mode:	100 W 360 kJ/h
	Sleep-mode:	0.7 W 2.5 kJ/h
	Off-mode:	0.1 W 0.4 kJ/h
TEC	1.44 kWh/week (determined according to ENERGY STAR 3.0)	
Installation Notes	The unit should be placed in a way, that there is adequately space for operation and maintenance on both sides, as well as in front and behind the system. Provide adequate ventilation. Do not set up the unit in dusty rooms, and protect against ammonia vapors. Please follow the instructions in the user manual.	
Humidity	10% - 80%	
Room Temperature	10.0°C – 32.5°C	
Noise Emission (According to ISO 7779)	Surface sound pressure level (measurement in 1 m distance; average of single measurements)	
	Operation:	54.4 dB(A) L _{pA}
	Ready:	34.0 dB(A) L _{pA}
	Operator position	
	Operation:	54.4 dB(A) L _{pA}
	Ready:	34.3 dB(A) L _{pA}
	According to DE-UZ 205	
	Operation:	72.4 dB(A) L _{WA,d}
	Ready:	49.0 dB(A) L _{WA}
Light Source	Exposure drum:	Laser
Emissions	According to DE-UZ 205	
	TVOC (Operation):	6.3 mg/h
	TVOC (Ready):	0.18 mg/h
	Benzene:	< limit of quantitation
	Styrene:	0.09 mg/h
	Ozone:	< limit of quantitation
	Dust:	0.61 mg/h