

Umweltdatenblatt

ECOSYS P3155dn

Sicherheitszertifikate	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000
Umweltzertifikate	ENERGY STAR 2.0, RoHS
Leistungsaufnahme Wärmeabgabe	Maximal (inkl. Optionen): 1238 W 4457 kJ/h Betrieb (Drucken): 675 W 2430 kJ/h Bereit: 11 W 396 kJ/h Ruhemodus: 0,5 W 1,8 kJ/h Ausgeschaltet: 0,07 W 0,3 kJ/h
Typischer Stromverbrauch (gem. ENERGY STAR 2.0)	2,739 kWh/Woche
Aufstellhinweise	Der Drucker sollte so aufgestellt werden, dass sowohl seitlich, als auch vor und hinter dem System ausreichend Platz für die Bedienung und zur Wartung frei gehalten wird. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Druck-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: 55,8 dB(A) L_{pA} Bereit: nicht messbar Operator position (Messung in Bedienerposition) Betrieb: 61,4 dB(A) L_{pA} Bereit: nicht messbar Schalleistungspegel entsprechend DE-UZ 205 Betrieb: 71,4 dB(A) L_{Wad} Bereit: nicht messbar
Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser
Emissionen	nach DE-UZ 205 TVOC (Betrieb): 9,23 mg/h TVOC (Bereit): 0,089 mg/h Benzol: 0,02 mg/h Styrol: 0,12 mg/h Ozon: < Nachweisgrenze Staub: 0,49 mg/h

Stand 05/2019 – Irrtum und Änderungen vorbehalten