

PG L2140

Umweltdatenblatt:

TVOC Emission (Betrieb / Stand-by)	5,6 / 0,034 mg/h	nach RAL UZ-122
Ozon Emission	< Bestimmungsgrenze	
Staub Emission	< Bestimmungsgrenze	
Styrol Emission	0,093 mg/h	
Benzol Emission	< Bestimmungsgrenze	
Geräuschpegel nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 122 - im Betrieb - im Stand-by (Messung in 1 m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen)	52,4 dB(A) L_{pA} 25,9 dB(A) L_{pA}	
Geräuschpegel nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 122 - im Betrieb - im Stand-by (Messung in Bedienerposition)	55,9 dB(A) L_{pA} 26,3 dB(A) L_{pA}	
Geräuschpegel nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 122 - im Betrieb - im Stand-by	68,0 dB(A) L_{WAd} 38,6 dB(A) L_{WA}	
Stromverbrauch ▪ Ready (Bereitschaft) / Sleep Mode (Schlafmodus) ▪ Betrieb (Printing) ▪ Ausgeschaltet	995 W im Maximum 12,2 W / 1,9 W 584 W 0,5 W	
Typischer Stromverbrauch (TEC) (gemäß ENERGY STAR 1.1)	2,154 kWh/Woche	
Luftfeuchtigkeit Raumtemperatur	15% - 80% 10,0 °C – 32,5 °C	
Umweltzertifikate	ENERGY STAR, Blauer Engel (RAL UZ-122), RoHS	
Verbrauchsmaterial		
Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser Technologie	
Aufstellhinweise Das Gerät sollte so aufgestellt werden, dass ausreichend Platz für die Bedienung und Wartung vorhanden ist, seitlich, vor und hinter dem Gerät. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen. Bitte die Hinweise im Anwenderhandbuch beachten.		

Anmerkung:

- L_{pA} = Schalldruckpegel
- L_{WA} = Schalleistungspegel
- L_{WAd} = garantierter Schalleistungspegel

Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Gültigkeit hat die aktuelle technische Produktspezifikation.

PG L2145

Umweltdatenblatt:

TVOC Emission (Betrieb / Stand-by)	6,3 / 0,088 mg/h	nach RAL UZ-122
Ozon Emission	< Bestimmungsgrenze	
Staub Emission	< Bestimmungsgrenze	
Styrol Emission	0,1 mg/h	
Benzol Emission	< Bestimmungsgrenze	
Geräuschpegel nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 122 - im Betrieb - im Stand-by (Messung in 1 m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen)	53,6 dB(A) L_{pA} 27,8 dB(A) L_{pA}	
Geräuschpegel nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 122 - im Betrieb - im Stand-by (Messung in Bedienerposition)	57,0 dB(A) L_{pA} 29,6 dB(A) L_{pA}	
Geräuschpegel nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 122 - im Betrieb - im Stand-by	69,2 dB(A) L_{WAd} 40,4 dB(A) L_{WA}	
Stromverbrauch ▪ Ready (Bereitschaft) / Sleep Mode (Schlafmodus) ▪ Betrieb (Printing) ▪ Ausgeschaltet	1218 W im Maximum 13,3 W / 1,6 W 618 W 0,5 W	
Typischer Stromverbrauch (TEC) (gemäß ENERGY STAR 1.1)	2,534 kWh/Woche	
Luftfeuchtigkeit Raumtemperatur	15% - 80% 10,0 °C – 32,5 °C	
Umweltzertifikate	ENERGY STAR, Blauer Engel (RAL UZ-122), RoHS	
Verbrauchsmaterial		
Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser Technologie	
Aufstellhinweise Das Gerät sollte so aufgestellt werden, dass ausreichend Platz für die Bedienung und Wartung vorhanden ist, seitlich, vor und hinter dem Gerät. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen. Bitte die Hinweise im Anwenderhandbuch beachten.		

Anmerkung:

- L_{pA} = Schalldruckpegel
- L_{WA} = Schalleistungspegel
- L_{WAd} = garantierter Schalleistungspegel

Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Gültigkeit hat die aktuelle technische Produktspezifikation.

PG L2150

Umweltdatenblatt:

TVOC Emission (Betrieb / Stand-by)	7,2 / 0,12 mg/h	nach RAL UZ-122
Ozon Emission	< Bestimmungsgrenze	
Staub Emission	< Bestimmungsgrenze	
Styrol Emission	0,12 mg/h	
Benzol Emission	< Bestimmungsgrenze	
Geräuschpegel nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 122 - im Betrieb - im Stand-by (Messung in 1 m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen)	54,4 dB(A) L_{pA} 27,3 dB(A) L_{pA}	
Geräuschpegel nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 122 - im Betrieb - im Stand-by (Messung in Bedienerposition)	57,2 dB(A) L_{pA} 29,1 dB(A) L_{pA}	
Geräuschpegel nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 122 - im Betrieb - im Stand-by	70,0 dB(A) L_{WAd} 39,9 dB(A) L_{WA}	
Stromverbrauch ▪ Ready (Bereitschaft) / Sleep Mode (Schlafmodus) ▪ Betrieb (Printing) ▪ Ausgeschaltet	1222 W im Maximum 12,8 W / 1,6 W 677 W 0,5 W	
Typischer Stromverbrauch (TEC) (gemäß ENERGY STAR 1.1)	2,843 kWh/Woche	
Luftfeuchtigkeit Raumtemperatur	15% - 80% 10,0 °C – 32,5 °C	
Umweltzertifikate	ENERGY STAR, Blauer Engel (RAL UZ-122), RoHS	
Verbrauchsmaterial		
Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser Technologie	
Aufstellhinweise Das Gerät sollte so aufgestellt werden, dass ausreichend Platz für die Bedienung und Wartung vorhanden ist, seitlich, vor und hinter dem Gerät. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen. Bitte die Hinweise im Anwenderhandbuch beachten.		

Anmerkung:

- L_{pA} = Schalldruckpegel
- L_{WA} = Schalleistungspegel
- L_{WAd} = garantierter Schalleistungspegel

Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Gültigkeit hat die aktuelle technische Produktspezifikation.