

d-COLOR

MF3303 - MF4003

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COLOR MF3303

| | |
|---|--------------------------------------|
| Alimentazione | 220-240 Volt, 50/60 Hz |
| Corrente Nominale | 7,5 A |
| Assorbimento massimo | 988 W |
| Assorbimento in stampa | 410 W |
| Assorbimento in modalità sleep | 0,4 W |
| Assorbimento in modalità ready | 55 W |
| Assorbimento a macchina spenta | 0,11 W |
| TEC (Typical Electricity Consumption) | 1,2 kWh/settimana |
| Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet | 0,42 W |
| Assorbimento in stand-by in connessione USB | 0,43 W |
| Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete | 0,45 W |
| Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione | 15 min. |
| Emissione di rumore in stand-by | 42 dB(A) Lwa - ISO 7999 RAL-UZ 205 |
| Emissione di rumore in stampa | 64,5 dB(A) Lwa - ISO 7999 RAL-UZ 205 |
| Emissione di Ozono | 0,15 mg/h RAL-UZ 205 |
| Emissione di Benzene | 0,010 mg/h RAL-UZ 205 |
| Emissione di polveri sottili | 1,51 mg/h RAL-UZ 205 |
| Emissione di Stirene | 0,65 mg/h RAL-UZ 205 |
| Emissione di TVOC | 8,22 mg/h RAL - UZ 205 |

D-COLOR MF4003

| | |
|---|--------------------------------------|
| Alimentazione | 220-240 Volt, 50/60 Hz |
| Corrente Nominale | 7,5 A |
| Assorbimento massimo | 1049 W |
| Assorbimento in stampa | 490 W |
| Assorbimento in modalità sleep | 0,4 W |
| Assorbimento in modalità ready | 56 W |
| Assorbimento a macchina spenta | 0,11 W |
| TEC (Typical Electricity Consumption) | 1,6 kWh/settimana |
| Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet | 0,42 W |
| Assorbimento in stand-by in connessione USB | 0,44 W |
| Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete | 0,45 W |
| Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione | 15 min. |
| Emissione di rumore in stand-by | 42 dB(A) Lwa - ISO 7999 RAL-UZ 205 |
| Emissione di rumore in stampa | 66,5 dB(A) Lwa - ISO 7999 RAL-UZ 205 |
| Emissione di Ozono | 0,15 mg/h RAL-UZ 205 |
| Emissione di Benzene | 0,010 mg/h RAL-UZ 205 |
| Emissione di polveri sottili | 1,51 mg/h RAL-UZ 205 |
| Emissione di Stirene | 0,65 mg/h RAL-UZ 205 |
| Emissione di TVOC | 8,22 mg/h RAL - UZ 205 |