

# d-COLOR

MF3302

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

---

### D-COLOR MF3302

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Alimentazione   | 220-240 Volt, 50/60 Hz               |
| Corrente Nominale   | 7,5 A                                |
| Assorbimento massimo                                      | 988 W                                |
| Assorbimento in stampa                                    | 380 W                                |
| Assorbimento in modalità sleep                            | 0,4 W                                |
| Assorbimento in modalità ready                            | 49 W                                 |
| Assorbimento a macchina spenta                            | 0,12 W                               |
| TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana       | 1,16 kWh/week                        |
| 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                             | 64,7 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               |