

## 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