

d-COLOR

MF3301/MF3801

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COLOR MF3301

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7,5 A
Assorbimento massimo	1378 W
Assorbimento in stampa	550 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità power saving	75,2 W
Assorbimento a macchina spenta	0,001 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.741
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,5 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,7
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	n.a.
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	n.a.
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,5 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min
Emissione di rumore in stand-by	41,5 dB(A) Lwad RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	66,5 dB(A) Lwad RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	0,12 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Benzene	0,014 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	1,53 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	0,495 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	8,745 mg/h RAL-UZ 171

D-COLOR MF3801

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7,5 A
Assorbimento massimo	1378 W
Assorbimento in stampa	590 W
Assorbimento in modalità sleep	0,5 W
Assorbimento in modalità power saving	76,5 W
Assorbimento a macchina spenta	0,004 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1.953
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,5 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,7
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	n.a.
Assorbimento in stand-by in connessione FAX	0,6
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,5 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min
Emissione di rumore in stand-by	41,5 dB(A) Lwad RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	68,4 dB(A) Lwad RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	0,12 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Benzene	0,014 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	1,53 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	0,495 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	8,745 mg/h RAL-UZ 171