

d-COLOR

MF259 – MF309 – MF369

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COLOR MF259

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	8,0 A
Assorbimento massimo	1580 W
Assorbimento in stampa	460 W
Assorbimento in modalità sleep	0,4 W
Assorbimento in modalità ready	24,8 W
Assorbimento a macchina spenta	0,01 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	0,9 kWh/week
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,4 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,4 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,4 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min.
Emissione di rumore in stand-by	30,0 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di rumore in stampa	66,8 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di Ozono	0,09 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Benzene	0,001 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di polveri sottili	0,77 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	0,40 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	7,85 mg/h RAL - UZ 205

D-COLOR MF309

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	8,0 A
Assorbimento massimo	1580 W
Assorbimento in stampa	450 W
Assorbimento in modalità sleep	0,4 W
Assorbimento in modalità ready	24,8 W
Assorbimento a macchina spenta	0,01 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1,2 kWh/week
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,4 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,4 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,4 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min.
Emissione di rumore in stand-by	30,0 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di rumore in stampa	67,0 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di Ozono	0,09 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Benzene	0,001 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di polveri sottili	0,77 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	0,40 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	7,85 mg/h RAL - UZ 205

D-COLOR MF369

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	8,0 A
Assorbimento massimo	1580 W
Assorbimento in stampa	590 W
Assorbimento in modalità sleep	0,4 W
Assorbimento in modalità ready	22,6 W
Assorbimento a macchina spenta	0,072 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	1,5 kWh/week
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,4 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	0,4 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	0,4 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min.
Emissione di rumore in stand-by	30,0 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di rumore in stampa	67,1 dB(A) Lwad - RAL-UZ 205
Emissione di Ozono	0,11 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Benzene	0,001 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di polveri sottili	1,35 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di Stirene	0,42 mg/h RAL-UZ 205
Emissione di TVOC	8,81 mg/h RAL - UZ 205