

d-COLOR

MF 2553 - MF3253

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COLOR MF 2553

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7,2 A
Assorbimento massimo	1750 W
Assorbimento in stampa	500 W
Assorbimento in modalità "sleep"	0,9 W
Assorbimento in modalità "power saving"	40 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	1.441
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,9 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	1,7 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,5 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	10 min
Emissione di rumore in stand-by	44,5 dB(A) LwA - RAL UZ 171
Emissione di rumore in stampa	65,7 dB(A) LwAd - RAL UZ 171
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	0,18 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	0,38 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	6,9 mg/h RAL - UZ 171

D-COLOR MF3253

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	7,2 A
Assorbimento massimo	1750 W
Assorbimento in stampa	600 W
Assorbimento in modalità "sleep"	0,9 W
Assorbimento in modalità "power saving"	40 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	1.538
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,9 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	1,7 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	1,5 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	10 min
Emissione di rumore in stand-by	44,2 dB(A) LwA - RAL UZ 171
Emissione di rumore in stampa	66,7 dB(A) LwAd - RAL UZ 171
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	0,27 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	0,63 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	8,8 mg/h RAL - UZ 171