

d-COLOR

P3100

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COLOR P3100

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,6A
Assorbimento massimo	947 W
Assorbimento in stampa	470 W
Assorbimento in modalità sleep	2,86 W
Assorbimento in modalità power saving	77 W
Assorbimento a macchina spenta	0,01 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2,11
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	2,441 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	7,363 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min
Emissione di rumore in stand-by	41,0 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	63,8 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	0,27 mg/h RAL UZ 171
Emissione di Benzene	0,002 mg/h RAL UZ 171
Emissione di polveri sottili	2,21 mg/h RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0,986 mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	9,368 mg/h RAL UZ 171