

# d-COLOR

P2130

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

### D-COLOR P2130

Alimentazione	220÷240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	5,0A
Assorbimento massimo	1116 W
Assorbimento in stampa	479 W
Assorbimento in modalità sleep	2 W
Assorbimento in modalità power saving	56 W
Assorbimento a macchina spenta	0,3 W
TEC (Typical Electricity Consumption)	1,85 Kwh/settimana
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	2,4 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2,4W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	51,6 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	65,2 dB(A) Lwad RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di Ozono	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Benzene	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di polveri sottili	0,46 mg/h RAL UZ 171
Emissione di Stirene	0,37 mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	3,5 mg/h RAL UZ 171