

d-COLOR

MF3100

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COLOR MF3100

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,6A
Assorbimento massimo	1200 W
Assorbimento in stampa	500 W
Assorbimento in modalità sleep	2,58 W
Assorbimento in modalità power saving	72 W
Assorbimento a macchina spenta	0,01 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2.114
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	6,038 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	10,387 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min
Emissione di rumore in stand-by	41,4 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Emissione di rumore in stampa	62,5 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

D-COLOR MF2614EN

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,7A
Assorbimento massimo	1195 W
Assorbimento in stampa	445 W
Assorbimento in modalità sleep	3 W
Assorbimento in modalità power saving	76 W
Assorbimento a macchina spenta	0,1 W o inferiore
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	2.478
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	2,6 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2,6 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	15 min
Emissione di rumore in stand-by	42,7 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	inferiore al limite minimo misurabile
Emissione di Stirene	0,240 mg/h RAL UZ 171
Emissione di TVOC	4,6 mg/h RAL UZ 171
