

d-COLOR

MF3100

ENVIRONMENTAL INFO

D-COLOR MF3100

Power requirements	220-240 Volt, 50/60 Hz
Rated Current	4,6A
Power consumption (Max.)	1200 W
Power consumption (Printing)	500 W
Power consumption (sleep mode)	2,58 W
Power consumption (Power saving mode)	72 W
Power consumption (Off mode)	0,01 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/week	2.114
Power consumption in networked stand-by - Ethernet	6,038 W
Power consumption in networked stand-by	10,387 W
Networked stand-by mode switch time	15 min
Noise level in stand-by	41,4 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Noise level in copying	62,5 dB(A) Lwa RAL UZ 171 - ISO7779
Ozone emission	0,27 mg/h RAL UZ 171
Benzene emission	0,002 mg/h RAL UZ 171
Fine dust emission	2,21 mg/h RAL UZ 171
Styrene emission	0,986 mg/h RAL UZ 171
TVOC emission	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