

d-Color MF304 (baugleich mit Konica Minolta bizhub C308)

Allgemeine Angaben:					
Kopier-/Druckleistung	30 Kopien/Drucke pro Minute s/w DIN A4 30 Kopien/Drucke pro Minute Farbe DIN A4				
Gewicht	ca. 85 kg (Grundgerät ohne Zubehör)				
Abmessungen (B x T x H)	615 x 685 x 771 (Grundgerät ohne Zubehör)				
Licht:	Lichtquelle	LED			
Emissionen:					
Betriebsgeräusch:	Schall-Leistung, Lwa*	Bereitschaft	41,0 dB(A)		
		Kopierbetrieb Farbe	62,6 dB(A)		
		Kopierbetrieb s/w	62,5 dB(A)		
	Schall-Leistung, Lwad*	Bereitschaft	44,0 dB(A)		
		Kopierbetrieb Farbe	65,6 dB(A)		
		Kopierbetrieb s/w	65,5 dB(A)		
	Schalldruck, Lpa+ am Arbeitsplatz	Bereitschaft	26,8 dB(A)		
		Kopierbetrieb Farbe	50,1 dB(A)		
		Kopierbetrieb s/w	50,0 dB(A)		
Basismaschine ohne Systemzubehör *gemessen nach RAL-UZ 171 + arbeitsplatzbezogener Emissionswert, Bystander Position Meßpunkt; h=1,50m; d=1,00m					
<u>Messwert</u>					
Energie:	Max. Leistungsaufnahme #	Max.	2.000 W bei 230 V		
		Kopierbetrieb	580 W bei 230 V		
	Mittlere Leistungsaufnahme°	Bereitschaft	115 W	ohne Sparschaltung	
			32,1 W	Energie Sparmodus 1	
			0,6 W	Energie Sparmodus 2	
			0,01 W	Betriebsschalter aus, Heizung aus, Gerät am Netz	
	# kurzzeitiger Maximalwert für Netzabsicherung				
	° Berechnungsgrundlage für Energieverbrauch				
	Typischer wöchentlicher Energieverbrauchswert TEC	1,57 kWh/Woche	Typischer wöchentlicher Energieverbrauchswert nach Definition des Energiezeichens Energy Star		
	Wärmeentwicklung	Kopierbetrieb	2.088 kJ/h		
Bereitschaft		414 kJ/h	ohne Sparschaltung		
Gasemission:					
Staub:	Ozon	Bereitschaft	nm		
		Kopierbetrieb Farbe	0,11 mg/h	0,006 mg/m³	
	Styrol	Kopierbetrieb s/w	0,08 mg/h	0,004 mg/m³	
		Bereitschaft	nm		
	Benzol	Kopierbetrieb Farbe	0,612 mg/h	0,031 mg/m³	
		Kopierbetrieb s/w	0,341 mg/h	0,017 mg/m³	
	TVOC	Bereitschaft	nm		
		Kopierbetrieb Farbe	0,015 mg/h	0,001 mg/m³	
	Feinstaub	Kopierbetrieb s/w	0,002 mg/h	<0,001 mg/m³	
		Bereitschaft	0,236 mg/m³	0,012 mg/m³	
	Messbedingungen:	Basismaschine ohne Systemzubehör	Kopierbetrieb Farbe	5,664 mg/h	0,283 mg/m³
			Kopierbetrieb s/w	1,755 mg/h	0,088 mg/m³
Testbedingungen nach RAL-UZ 171, Emissionsrate in mg/h. Kalkulationsbasis für Raumluftkonzentration: Referenzraum 40 m³, Luftwechselrate 0,5, Multidruckvorgang. Die Messwerte wurden an einer Maschine ermittelt, andere Maschinen dieses Modells können davon abweichen. Der einzelne Messwert gilt nicht als vereinbarte Beschaffenheit für alle Maschinen. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert (Deutschland) nm = nicht gemessen; nd = Emission nicht feststellbar					
Recyclingpapier: Papier nach EN 12281:2002 sind geeignet		Auf klimaschützende Verpackung achten.			

Zerlegung/Recycling: Kunststoffteile > 25g und Verpackungsmaterial sind nach ISO 11469 gekennzeichnet.

Verbrauchsmaterialangaben und weitere Informationen können Sie auf Anfrage erhalten!

Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Gültigkeit hat die aktuelle technische Produktspezifikation.

d-Color MF254 (baugleich mit Konica Minolta bizhub C258)

Allgemeine Angaben:					
Kopier-/Druckleistung	25 Kopien/Drucke pro Minute s/w DIN A4 25 Kopien/Drucke pro Minute Farbe DIN A4				
Gewicht	ca. 85 kg (Grundgerät ohne Zubehör)				
Abmessungen (B x T x H)	615 x 685 x 771 (Grundgerät ohne Zubehör)				
Licht:	Lichtquelle	LED			
Emissionen:					
Betriebsgeräusch:	Schall-Leistung, Lwa*	Bereitschaft	38,3 dB(A)		
		Kopierbetrieb Farbe	61,6 dB(A)		
		Kopierbetrieb s/w	61,3 dB(A)		
	Schall-Leistung, Lwad*	Bereitschaft	41,3 dB(A)		
		Kopierbetrieb Farbe	64,6 dB(A)		
		Kopierbetrieb s/w	64,3 dB(A)		
	Schalldruck, Lpa+ am Arbeitsplatz	Bereitschaft	22,2 dB(A)		
		Kopierbetrieb Farbe	45,5 dB(A)		
		Kopierbetrieb s/w	45,1 dB(A)		
Basismaschine ohne Systemzubehör *gemessen nach RAL-UZ 171 + arbeitsplatzbezogener Emissionswert, Bystander Position Meßpunkt; h=1,50m; d=1,00m					
<u>Messwert</u>					
Energie:	Max. Leistungsaufnahme #	Max.	2.000 W bei 230 V		
		Kopierbetrieb	570 W bei 230 V		
	Mittlere Leistungsaufnahme°	Bereitschaft	111 W	ohne Sparschaltung	
			33,1 W	Energie Sparmodus 1	
			0,6 W	Energie Sparmodus 2	
			0,01 W	Betriebsschalter aus, Heizung aus, Gerät am Netz	
	# kurzzeitiger Maximalwert für Netzabsicherung				
	° Berechnungsgrundlage für Energieverbrauch				
	Typischer wöchentlicher Energieverbrauchswert TEC	1,225 kWh/Woche	Typischer wöchentlicher Energieverbrauchswert nach Definition des Energiezeichens Energy Star		
	Wärmeentwicklung	Kopierbetrieb	2.052 kJ/h		
Bereitschaft		400 kJ/h	ohne Sparschaltung		
Gasemission:					
	<u>Stoffe</u>	<u>Betriebsart</u>	<u>Messwert Emissionsrate</u>	<u>Konzentration</u>	<u>Grenzwert AGW</u>
			<u>mg/h</u>	<u>mg/m³</u>	<u>mg/m³</u>
	Ozon	Bereitschaft	nm		
		Kopierbetrieb Farbe	0,15 mg/h	0,008 mg/m³	
		Kopierbetrieb s/w	0,12 mg/h	0,006 mg/m³	
	Styrol	Bereitschaft	nm		
		Kopierbetrieb Farbe	0,339 mg/h	0,017 mg/m³	
		Kopierbetrieb s/w	0,183 mg/h	0,009 mg/m³	
	Benzol	Bereitschaft	nm		
		Kopierbetrieb Farbe	0,009 mg/h	<0,001 mg/m³	
		Kopierbetrieb s/w	0,001 mg/h	<0,001 mg/m³	
	TVOC	Bereitschaft	0,069 mg/m³	0,003 mg/m³	
Kopierbetrieb Farbe		2,831 mg/h	0,142 mg/m³		
Kopierbetrieb s/w		0,56 mg/h	0,028 mg/m³		
Staub:	Feinstaub	Bereitschaft	nm		
		Kopierbetrieb Farbe	1,33 mg/h	0,067 mg/m³	
		Kopierbetrieb s/w	1,38 mg/h	0,069 mg/m³	
Testbedingungen nach RAL-UZ 171, Emissionsrate in mg/h. Kalkulationsbasis für Raumluftkonzentration: Referenzraum 40 m³, Luftwechselrate 0,5, Multidruckvorgang. Die Messwerte wurden an einer Maschine ermittelt, andere Maschinen dieses Modells können davon abweichen. Der einzelne Messwert gilt nicht als vereinbarte Beschaffenheit für alle Maschinen. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert (Deutschland) nm = nicht gemessen; nd = Emission nicht feststellbar					
Messbedingungen:		Basismaschine ohne Systemzubehör			
Recyclingpapier: Papier nach EN 12281:2002 sind geeignet		Auf klimaschützende Verpackung achten.			

Zerlegung/Recycling: Kunststoffteile > 25g und Verpackungsmaterial sind nach ISO 11469 gekennzeichnet.

Verbrauchsmaterialangaben und weitere Informationen können Sie auf Anfrage erhalten!

Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Gültigkeit hat die aktuelle technische Produktspezifikation.

d-Color MF364 (baugleich mit Konica Minolta bizhub C368)

Allgemeine Angaben:				
Kopier-/Druckleistung	36 Kopien/Drucke pro Minute s/w DIN A4 36 Kopien/Drucke pro Minute Farbe DIN A4			
Gewicht	ca. 85 kg (Grundgerät ohne Zubehör)			
Abmessungen (B x T x H)	615 x 685 x 771 (Grundgerät ohne Zubehör)			
Licht:	Lichtquelle	LED		
Emissionen:				
Betriebsgeräusch:	Schall-Leistung, Lwa*	Bereitschaft	40,7 dB(A)	
		Kopierbetrieb Farbe	63,6 dB(A)	
		Kopierbetrieb s/w	63,1 dB(A)	
	Schall-Leistung, Lwad*	Bereitschaft	43,7 dB(A)	
		Kopierbetrieb Farbe	66,6 dB(A)	
		Kopierbetrieb s/w	66,1 dB(A)	
	Schalldruck, Lpa+ am Arbeitsplatz	Bereitschaft	24,5 dB(A)	
		Kopierbetrieb Farbe	47,7 dB(A)	
		Kopierbetrieb s/w	47,0 dB(A)	
Basismaschine ohne Systemzubehör *gemessen nach RAL-UZ 171 + arbeitsplatzbezogener Emissionswert, Bystander Position Meßpunkt; h=1,50m; d=1,00m				
Energie:				
Max. Leistungsaufnahme #	Max.	2.000 W	bei 230 V	
	Kopierbetrieb	660 W	bei 230 V	
Mittlere Leistungsaufnahme°	Bereitschaft	120 W	ohne Sparschaltung	
		35 W	Energie Sparmodus 1	
		0,6 W	Energie Sparmodus 2	
		0,01 W	Betriebsschalter aus, Heizung aus, Gerät am Netz	
# kurzzeitiger Maximalwert für Netzabsicherung ° Berechnungsgrundlage für Energieverbrauch				
Typischer wöchentlicher Energieverbrauchswert TEC	1,845 kWh/Woche	Typischer wöchentlicher Energieverbrauchswert nach Definition des Energiezeichens Energy Star		
Wärmeentwicklung	Kopierbetrieb	2.376 kJ/h		
	Bereitschaft	432 kJ/h	ohne Sparschaltung	
Gasemission:				
Stoffe	Ozon	Bereitschaft	nm	
		Kopierbetrieb Farbe	0,11 mg/h	0,006 mg/m³
		Kopierbetrieb s/w	0,08 mg/h	0,004 mg/m³
	Styrol	Bereitschaft	nm	
		Kopierbetrieb Farbe	0,612 mg/h	0,031 mg/m³
		Kopierbetrieb s/w	0,341 mg/h	0,017 mg/m³
	Benzol	Bereitschaft	nm	
		Kopierbetrieb Farbe	0,015 mg/h	0,001 mg/m³
		Kopierbetrieb s/w	0,002 mg/h	<0,001 mg/m³
	TVOC	Bereitschaft	0,236 mg/m³	0,012 mg/m³
		Kopierbetrieb Farbe	5,664 mg/h	0,283 mg/m³
		Kopierbetrieb s/w	1,755 mg/h	0,088 mg/m³
Staub:	Feinstaub	Bereitschaft	nm	
		Kopierbetrieb Farbe	1,54 mg/h	0,077 mg/m³
		Kopierbetrieb s/w	1,40 mg/h	0,070 mg/m³
Testbedingungen nach RAL-UZ 171, Emissionsrate in mg/h. Kalkulationsbasis für Raumluftkonzentration: Referenzraum 40 m³, Luftwechselrate 0,5, Multidruckvorgang. Die Messwerte wurden an einer Maschine ermittelt, andere Maschinen dieses Modells können davon abweichen. Der einzelne Messwert gilt nicht als vereinbarte Beschaffenheit für alle Maschinen. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert (Deutschland) nm = nicht gemessen; nd = Emission nicht feststellbar				
Messbedingungen:		Basismaschine ohne Systemzubehör		
Recyclingpapier: Papier nach EN 12281:2002 sind geeignet		Auf klimaschützende Verpackung achten.		

Zerlegung/Recycling: Kunststoffteile > 25g und Verpackungsmaterial sind nach ISO 11469 gekennzeichnet.

Verbrauchsmaterialangaben und weitere Informationen können Sie auf Anfrage erhalten!

Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Gültigkeit hat die aktuelle technische Produktspezifikation.