

d-Color MF3300 (baugleich mit Konica Minolta bizhub C3350)

Allgemeine Angaben:						
Kopier-/Druckleistung	33 Kopien/Drucke pro Minute s/w DIN A4 33 Kopien/Drucke pro Minute Farbe DIN A4					
Gewicht	ca. 47,5 kg (Grundgerät ohne Zubehör)					
Abmessungen (BxTxH)	555 x 584 x 603 (Grundgerät)					
Licht:	Lichtquelle	Fluoreszenzlampe				
Emissionen:						
Betriebsgeräusch:	Schall-Leistung, Lwa*	Schall-Leistung, Lwad*	Schalldruck, Lpa+ am Arbeitsplatz	<u>Messwert</u>		
				Bereitschaft	45,7 dB(A)	
				Kopierbetrieb Farbe	63,1 dB(A)	
				Bereitschaft	48,7 dB(A)	
				Kopierbetrieb Farbe	66,1 dB(A)	
				Kopierbetrieb s/w	65,8 dB(A)	
				Bereitschaft	30,6 dB(A)	
				Kopierbetrieb Farbe	49,6 dB(A)	
				Kopierbetrieb s/w	49,5 dB(A)	
Basismaschine ohne Systemzubehör *gemessen nach ISO 7779, RAL-UZ 171 + arbeitsplatzbezogener Emissionswert, Bystander Position Meßpunkt; h=1,50m; d=1,00m						
<u>Messwert</u>						
Energie:	Max. Leistungsaufnahme #	Max.	1.396 W	bei 230 V		
		Druckbetrieb	520 W	bei 230 V		
	Mittlere Leistungsaufnahme°		Bereitschaft	78 W	ohne Sparschaltung	
				74 W	Energie Sparmodus 1	
				2,1 W	Energie Sparmodus 2	
				0,0 W	Betriebsschalter aus, Heizung aus, Gerät am Netz	
	# kurzzeitiger Maximalwert für Netzabsicherung					
	° Berechnungsgrundlage für Energieverbrauch					
	Typischer wöchentlicher Energieverbrauchswert TEC	2,08 kWh/Woche			Typischer wöchentlicher Energieverbrauchswert nach Definition des Energiezeichens Energy Star	
Wärmeentwicklung	Druckbetrieb	1.872 kJ/h				
	Bereitschaft	280,8 kJ/h	ohne Sparschaltung			
Gasemission:						
	<u>Stoffe</u>	<u>Betriebsart</u>	<u>Messwert Emissionsrate mg/h im</u>	<u>Konzentration mg/m³</u>	<u>Grenzwert AGW mg/m³</u>	
						Ozon
	Styrol	Druckbetrieb Farbe Druckbetrieb b s/w	nm 0,7 mg/h 0,4 mg/h	0,035 mg/m³ 0,020 mg/m³		
						Bereitschaft
	Benzol	Druckbetrieb Farbe Druckbetrieb s/w	nm 0,02 mg/h 0,003 mg/h	0,001 mg/m³ <0,001 mg/m³		
						Bereitschaft
	TVOC	Druckbetrieb Farbe Druckbetrieb s/w	nm 14,277 mg/h 3,927 mg/h	0,714 mg/m³ 0,196 mg/m³		
						Bereitschaft
	Staub:	Feinstaub	Druckbetrieb Farbe Druckbetrieb s/w	nm 1,2 mg/h 1,1 mg/h	0,060 mg/m³ 0,055 mg/m³	
	Testbedingungen nach RAL-UZ 171, Emissionsrate in mg/h. Kalkulationsbasis für Raumluftkonzentration: Referenzraum 40 m³, Luftwechselrate 0,5/h, 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.						

Verbrauchsmaterialangaben und weitere Informationen können Sie auf Anfrage erhalten!

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