

Mehr Masse mit Klasse:

die Flexilab-Erweiterung für Großproduktionen

Großvolumige Produktionsaufträge erfordern eine großartige Lösung – wie die Tower-Erweiterung für das Flexilab-System von Mitsubishi Electric. Der Tower ist eine extrem leistungsfähige Massenproduktionseinheit, mit der Großformat-Drucke, Grußkarten, Kalender und vieles mehr in großer Stückzahl produziert werden können. Sofern Ihr Geschäft also bereits massentauglich ist – sorgen Sie dafür, dass Ihr Equipment es auch wird!



Massenproduktionseinheit

Druckermodell	CP9820DW-S (max. 2)
Design	Abb. A
Abmessungen (B x H x T)	ca. 423 x 1.309 x 604 (ohne Standfüße)
Gewicht	Noch nicht festgelegt
Anzeige	Betrieb: LED (grün), befindet sich nahe des NETZSCHALTERS an der Rückseite
Fotoformat / Druckbereich	10 x 15-Format: 102 x 152 mm 13 x 18-Format: 127 x 178 mm 15 x 20-Format: 152 x 203 mm 15 x 21-Format: 152 x 215 mm 15 x 23-Format: 152 x 229 mm
Spezifikation des Rückseitendrucks	a) Druckverfahren: Serial Dot Impact (Matrixdrucker) b) Druckbares Zeichen: 1 Byte Codezeichen (7-Punkt-Struktur) c) Anzahl der druckbaren Zeichen: 40 Zeichen x 2 Zeilen
Stapler für großformatigen Druck	Maximal 10 Drucke bei Größen von über 10 x 15 Format
Transportband	Maximal 55 Drucke/Stapel x 3, 10 x 15 Format
Durchsatz	Maximal 800 Drucke/Stunde, 10 x 15 Format
Sicherheitszulassungen	UL60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 EN60950-1, TÜV-GS CE(2006/95/EC:LVD)

EMV-Zulassungen	FCC Part 15 Subpart B Klasse A, ICES003 Klasse A EN55022 Klasse A, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CE (89/336/EEC:EMC)
Betriebsspannung	AC 120V 60Hz 12A AC 220-240V 50/60Hz 7,5A
Zubehör	Für System: 2 Netzkabel (1 x 120 Volt, 1 x 240 Volt), Sicherheitshinweise Für Drucker: 2 Netzkabel (interne Verbindung), 2 Papierauffangbehälter
Betriebsbedingungen	Temperatur: 5 bis 35 Grad Celsius, natürlicher Wärmeaustausch notwendig Luftfeuchtigkeit: 30% bis 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagerungsbedingungen	Temperatur: -20 bis +60 Grad Celsius Luftfeuchtigkeit: 5% bis 85% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Luftdruck: 500 bis 1060 hPa

