



## Technische Maschinendaten Presstation SR/1120

Merten Maschinenbau u. Vertriebs GmbH • Puchgasse 9, A-1220 Vienna • P +43 1 2594648 • F +43 1 2594648-25  
office@merten.in-log.com • www.in-log.com

Maschinen-Bezeichnung:	Presstation
Type:	SR/1120
Antrieb:	Förderband Drehstrommotor 750 Watt
Regelung:	synchrone Geschwindigkeit über Tachogenerator oder Sollwert von der Rotationsdruckmaschine
Tachoanschluss:	U max. 180 V DC
Analogsignal:	UE 0-10 V DC
von Druckmaschine	I max. 15 mA
Durchlaufgeschwindigkeit:	regelbar von 0 - 100 m/min (50 m/min bei 50 Hz)

  

Seitenanzahl der Produkte:	4 - 128 Seiten
Papiergewicht:	bis stärkstes Rotationsdruckpapier
Formatbreite der Produkte:	min. 125 mm; max. 540 mm

  

Pressrollen:	Ø 150 mm, Anpressdruck pneumatisch regelbar
Luftleistung:	Luftmenge: praktisch kein Verbrauch Luftdruck: min. 4 bar; max. 7 bar

  

Anschlussleistung:	750 Watt
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz
Steuerspannung:	24 Volt
Nennstrom:	9 Ampere
Vorsicherung kundenseitig:	16 Ampere

  

Einlaufhöhe:	min. 350 mm
Auslaufhöhe:	min. 350 mm
Gesamtlänge:	370 mm
Gesamtbreite:	655 mm (ohne Schaltschrank) 737 mm (inklusive Schaltschrank)
Gesamthöhe:	590 mm

  

Gesamtgewicht:	ca. 170 kg (ohne Schaltschrank) ca. 230 kg (inklusive Schaltschrank)
Normfarbe:	RAL 7035

  

Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich. IN-DAT-SR1120	
---	--