



## Technische Maschinendaten Förderband mit Vorausrichtung SA/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:	Förderband mit Vorausrichtung
Type:	SA/1120
Antrieb:	Förderband Drehstrommotor 370 Watt
Regelung:	durch Förderanlagen Zentralschrank
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. 115 mm; max. 530 mm
Ausrichtung der Produkte:	durch mitlaufende vertikale, vibrierende Bänder, während des Laufes verstellbar

  

Anschlussleistung:	370 Watt
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz

  

Einlaufhöhe:	min. 370 mm (Sonderhöhe bis min.200 möglich)
Auslaufhöhe:	min. 370 mm
Gesamtlänge:	830 mm
Gesamtbreite:	823 mm (ohne Handräder) 1.098 mm (mit Handräder)
Gesamthöhe:	min. 420 mm

  

Gesamtgewicht:	ca. 150 kg
Normfarbe:	RAL 7035

  

Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich. IN-DAT-SA1120	
---	--