

Maschinen-Bezeichnung:	Pressband
Type:	SB/2120
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:	max. 540 mm
Pressrollen:	6 Stück, Ø 42 mm, Anpressdruck mit Feder

Anschlussleistung:	750 Watt
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz
Steuerspannung:	24 Volt
Nennstrom:	Abhängig von Pressbandlänge
Vorsicherung kundenseitig:	Abhängig von Pressbandlänge

Einlaufhöhe:	800 mm
Auslaufhöhe:	800 mm
Gesamtlänge:	1.500 mm
Gesamtbreite:	918 mm (ohne Schaltschrank)

Gesamtgewicht:	ca. 120 kg (ohne Schaltschrank)
Normfarbe:	RAL 7035

Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich.  
IN-DAT-SB2120