

## Technische Maschinendaten Pressband SB/2120

Merten Maschinenbau u. Vertriebs GmbH • Puchgasse 9, A-1220 Vienna • P +43 1 2594648 • mm-office@merten.at • www.merten.at

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:  $3 \times 400 \text{ V AC} + \text{N} + \text{PE } 50/60 \text{ Hz}$ 

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.

Erstellt: dhe

IN-DAT-SB2120