

Maschinen-Bezeichnung:	Umlenkung		
Type:	BTTD/1120		
Antrieb:	Einlaufband	Drehstrommotor	370 Watt (2x)
	Auslaufband	Drehstrommotor	370 Watt (2x)
	Kurve	Drehstrommotor	550 Watt (2x)
	Scherenhubtisch	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. 115 x 125 mm
	max. 400 x 530 mm
Einlaufbandverstellung:	mit zwei Handrädern, seitlich
Anschlagverstellung:	feststellbar durch zwei Klemmschrauben

Luftleistung bei Anschlag:	Luftmenge: 300 Norm l/min (12 Nm ³ /h) Luftdruck: min. 4 bar; max. 7 bar
----------------------------	--

Anschlussleistung:	1.900 Watt
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz
Steuerspannung:	24 Volt
Nennstrom:	9 Ampere
Vorsicherung Kundenseitig:	16 Ampere

Einlaufhöhe:	1.380 / 680 mm (Hub 240)
Auslaufhöhe:	1.380 / 680 mm (Hub 240)
Gesamtlänge:	1.790 mm (inkl. Schaltschrank)
Gesamtbreite:	1.500 mm
Gesamthöhe:	1.660 mm

Gesamtgewicht:	ca. 650 kg
Normfarbe:	RAL 7035

Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich.
IN-DAT-BTTD1120