

| | |
|---------------------------|---|
| Maschinen-Bezeichnung: | Umlenkung |
| Type: | BTD/1120 |
| Antrieb: | Einlaufband Drehstrommotor 370 Watt (2 x) Auslaufband Drehstrommotor 370 Watt (2 x) |
| Regelung: | je nach Ausführung über analoges Geschwindigkeitssignal oder digital mittels Busanbindung |
| Analogsignal: | UE 0-10 V DC |
| Digitalsignal: | Busanbindung zu 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 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 (24 Nm ³ /h) Luftdruck: min. 4 bar; max. 7 bar |
|----------------------------|--|

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Anschlussleistung: | 1.600 Watt |
| Anschlussspannung: | 3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz |
| Steuerspannung: | 24 Volt |
| Nennstrom: | 7,4 Ampere |
| Vorsicherung Kundenseitig: | 16 Ampere |

| | |
|---------------|---|
| Einlaufhöhe: | 1.100 / 600 mm |
| Auslaufhöhe: | 1.100 / 600 mm |
| Gesamtlänge: | 1.297 mm (ohne Schaltschrank) 1.536 mm (inklusive Schaltschrank) |
| Gesamtbreite: | 1.135 mm (ohne Schaltschrank) 1.374 mm (inklusive Schaltschrank) |
| Gesamthöhe: | 1.230 mm |

| | |
|----------------|------------|
| Gesamtgewicht: | ca. 560 kg |
| Normfarbe: | RAL 7035 |

Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich.
IN-DAT-BTD1120