

Maschinen-Bezeichnung:	Verblocker
Type:	BU/20
Antrieb:	Förderband Drehstrommotor 550 Watt
Regelung:	synchrone Geschwindigkeit zu vorgeschalteter Maschine, manuell einstellbare Anfahrsgeschwindigkeit
Analogsignal:	UE 0-10 V DC
Leistung:	je nach Seitenzahl und Lagenbildung bis zu max. 20 Pakete/min
Paketabmessungen L x B x H:	min. 145 x 120 x 80 mm; max. 498 x 320 x 300 mm
Papiergewicht:	bis stärkstes Rotationsdruckpapier
Teleskopbandverstellung:	beidseitiger Anschlag am Förderband mittels Klemmhebel seitlich zu fixieren
Seitenplattenverstellung:	Produktbreite durch manuelle Verstellung am Querzylinder, mittels Klemmhebel Außenanschlag mittels Spindel und Handräder beidseitig der Maschine bedienbar
Bedienung der Maschine:	Ein Bedienpaneel seitlich aufgebaut.
Presskraft:	470 kg bei 6 bar
Luftleistung bei Anschlag:	Luftmenge: 180 Norm l/min (10,8 Nm ³ /h) Luftdruck: min. 4 bar; max. 7 bar
Ionisierungseinrichtung:	Drei elektrostatische Balken, oben, links, rechts
Ionisierungsleistung:	150 Watt (2x)
Überwachungseinrichtungen:	Abstellung bei NOT AUS Abstellung beim Öffnen der Seitentüren Abstellung beim Öffnen der Sicherheitstunnel Abstellung bei Störung vorgeschalteter und Nachfolge-Anlage
Schallpegel:	überschreitet 82dB (A) nicht, entsprechend DIN 45635 Teil 27

Anschlussleistung:	800 Watt
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz
Steuerspannung:	24 Volt
Nennstrom:	6 Ampere
Vorsicherung Kundenseitig:	16 Ampere

Einlaufhöhe:	850 mm (+/- 50mm)
Auslaufhöhe:	850 mm (+/- 50mm)
Gesamtlänge:	1.860 mm (inkl. Sicherheitstunnel)
Gesamtbreite:	1.200 mm (inkl. Schaltschrank)
Gesamthöhe:	1.945 mm (+/- 50mm)

Gesamtgewicht:	ca. 350 kg
Normfarbe:	RAL 7035

Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich.
IN-DAT-BU20