

Technische Maschinendaten Verblocker BU/20

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

Maschinen-Bezeichnung: Verblocker

Type: BU/20

Antrieb: Förderband Drehstrommotor 550 Watt

Regelung: synchrone Geschwindigkeit zu vorgeschalteter Maschine,

manuell einstellbare Anfahrgeschwindigkeit

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 I/min (10,8 Nm³/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

Erstellt: dhe



Technische Maschinendaten Verblocker BU/20

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

Anschlussleistung: 800 Watt

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

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