

Technische Maschinendaten Überkopf-Förderband OC/1120

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

Maschinen-Bezeichnung: Überkopf-Förderband

Type: OC/1120

Antrieb: Förderband bis 10m Drehstrommotor 1.100 Watt (je nach Förderbandlänge) Förderband bis 16m Drehstrommotor 1.500 Watt Förderband bis 25m Drehstrommotor 2.200 Watt

Forderband bis 25m Drehstrommotor 2.200 Watt Förderband bis 35m Drehstrommotor 3.000 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)

Schuppendicke: Gesamtschuppe max. 20 mm (gepresst)
Papiergewicht: bis stärkstes Rotationsdruckpapier
Formatbreite der Produkte: min. 120 mm; max. 500 mm

Andrückrollen: Anpressdruck mittels Drehfeder einstellbar

Überwachungseinrichtungen: Abstellung bei Produktstau (Schuppenstau)

Anschlussleistung: 1.100 bis 3.000 Watt (je Förderlänge)

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

Steuerspannung: 24.Volt

Nennstrom: Abhängig von Förderbandlänge Vorsicherung Kundenseitig: Abhängig von Förderbandlänge

Einlaufhöhe: min. 150 mm Auslaufhöhe: min. 400 mm

Gesamtlänge: max. 35 m (bei Gurtbreite 50mm)

Gesamtbreite: 730 mm

Sesamthöhe: 840 mm (Antriebseinheit) abhängig von Förderhöhe

Gesamtgewicht: abhängig von Anlagengröße

Normfarbe: RAL 7035

Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich.

IN-DAT-OC1120

Rev. D, 13.05.2024 Erstellt: dhe Seite 1 von 1