

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
	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 x 400 V AC + N + PE 50/60 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		
	840 mm (Antriebseinheit)		
Gesamthöhe:	abhängig von Förderhöhe		

Gesamtgewicht:	abhängig von Anlagengröße		
Normfarbe:	RAL 7035		

Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich. IN-DAT-OC1120			
---	--	--	--