


Maschinen-Bezeichnung:	Vario-Mailer		
Type:	IN-VM		
Antrieb:	Klappband	Drehstrommotor	370 Watt (1x)
	Förderband	Drehstrommotor	370 Watt (2x)
	Vorausrichtung	Drehstrommotor	370 Watt (1x)
	Wendeförderband	Drehstrommotor	370 Watt (1x)
	Etikettierförderband	Drehstrommotor	370 Watt (1x)
	INK-JET-Förderband	Drehstrommotor	370 Watt (1x)
Regelung:	synchrone Geschwindigkeit über Geber, oder 0-10V Sollwert von der vorgelagerten Maschine		
Durchlaufgeschwindigkeit:	regelbar von 10 - 160 m/min (vereinzelte Produkte)		
Leistung:	< 30.000 Exemplare / Stunde		

Produkt-Orientierung:		Einlauf in die Maschine immer mit Falz voraus <i>(andere Produkt-Orientierungen bedingt möglich)</i>
Produktformat L x B:		min. 145 x 180 mm; max. 320 x 450 mm
Schuppendicke:		max. 30 mm
Einzelproduktstärke:		max. 11 mm
Schuppenabstände:		min. 70 mm; max. 110 mm
Schuppen gleichmäßigkeit:		±10% des mittleren Schuppenabstandes
Seitenversatz:		±15 mm
Papiergewicht (Grammatur):		35 – 160 g/m <sup>2</sup>
Ausrichtung der Produkte:		durch mitlaufende vertikale, vibrierende Bänder, während des Laufes verstellbar
Schlittenverstellung:		mittels Kurbeln beidseitig der Maschine bedienbar, aufgebautes Zählwerk

Bedienung der Maschine:	Commander auf Schwenkarm
-------------------------	--------------------------

Gurtspannung:	Anpressdruck über Druckregler pneumatisch regelbar
Luftleistung:	Luftmenge: 3 Norm l/ min Luftdruck: min. 5 bar; max. 7 bar

Schallpegel:	überschreitet 82dB (A) nicht, entsprechend DIN 45635 Teil 27
--------------	---

Überwachungseinrichtungen:	Abstellung bei Produktstau (Schuppenstau) Abstellung bei NOT HALT Abstellung beim Öffnen der Abdeckhaube
----------------------------	--

Anschlussleistung:	4.000 Watt
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz
Steuerspannung:	24 Volt
Nennstrom:	8 Ampere
Vorsicherung Kundenseitig:	20A, max.32 Ampere (Fixanschluss Klemme) (abhängig von Anlagengröße)

Einlaufhöhe:	800 – 850 mm
Auslaufhöhe:	850 mm
Gesamtlänge:	7.550 mm
Gesamtbreite:	1.125 mm
	1.345 mm (inkl. INK-JET-Förderband)
Gesamthöhe:	1.930 mm

Gesamtgewicht:	ca. 1.100 kg
Normfarbe:	RAL 7035

Ausführung Basismaschine:	Grundrahmen in Aluminiumprofilausführung Oberbandführung mit Gurtrückführung Einfache Verstellung der Oberbänder Skalen für Oberbandeinstellung Pneumatische Hubeinheit für Wendeband Scharniere mit integrierten Sicherheitsschaltern Vollwellen um Vibrationen zu vermeiden Tastaturablage im INK-JET Bereich
---------------------------	--

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