

Maschinen-Bezeichnung:	Trenneinrichtung
Type:	SS/1060
Antrieb:	Basiseinheit Getriebemotor 250 Watt (2x)
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 - 80 m/min (50 m/min bei 50 Hz)
Leistung:	60.000 Exemplare/Stunde

Seitenanzahl der Produkte:	4 - 48 Seiten
Papiergewicht:	max. 80 Gramm
Formatbreite der Produkte:	min. 150 mm; max. 485 mm
Seitliche Abweichung des Schuppenstromes:	max. \pm 5 mm, zur Maschinenmitte
Seitliche Produktdifferenz:	min. 30 mm
Schuppenabstand:	min. 40 - 50 mm
Höhenverstellung:	mittels Handrad mittig

Anschlussleistung:	4.000 Watt
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz
Steuerspannung:	24 Volt
Nennstrom:	16 Ampere
Vorsicherung kundenseitig:	25 Ampere

Einlaufhöhe:	800 mm
Auslaufhöhe:	800 mm
Gesamtlänge:	2.700 mm
Gesamtbreite:	1.715 mm
Gesamthöhe:	1.200 mm

Gesamtgewicht:	ca. 600 kg
Normfarbe:	RAL 7035

Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich.
IN-DAT-SS1060