

Maschinen-Bezeichnung:	Spiralförderer
Type:	S-Con-lu nach links oben S-Con-ru nach rechts oben S-Con-ld nach links unten S-Con-rd nach rechts unten
Antrieb:	Förderband Drehstrommotor 370 Watt
Regelung:	durch Förderanlagen Zentralschrank
Durchlaufgeschwindigkeit:	regelbar von 0 - 100 m/min (50 m/min bei 50 Hz)

Schuppendicke:	Gesamtschuppe max. 15 mm
Papiergewicht:	bis stärkstes Rotationsdruckpapier
Formatbreite der Produkte:	max. 500 mm
Seitlicher Versatz:	max. $\pm 10$ mm bezogen auf die Fördermitte

Anschlussleistung:	370 Watt
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz

Einlaufhöhe:	min. 370 mm (Sonderhöhe bis min. 270 mm möglich)
Auslaufhöhe:	min. 850 mm (Einlaufhöhe + 480 mm)
Gesamtlänge:	885 mm
Gesamtbreite:	780 mm
Gesamthöhe:	min. 996 mm

Gesamtgewicht:	ca. 120 kg (ohne Schaltschrank)
Normfarbe:	RAL 7035

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