

DATENBLATT

Halbautomatischer Kartonverschließer STICKER 50CF, 65CF

Kartonverschließer mit automatischem Klappeneinschlag und Klebeband-Verschluss

Funktionsweise:

Die Kartons werden über die bestehende Kartonförderstrecke dem Verschließer zugeführt. Sodann werden die Kartons von den seitlichen Bändern übernommen, die Klappen werden automatisch eingeschlagen und im Durchlauf werden die einzelnen Kartons dann mit Klebeband (50/75mm) verschlossen.

Technische Daten:

Höhe Förderbänder:	50 mm (optional 75 / 115 mm)
Vorschubgeschwindigkeit:	22 m/min.
Bandbreite:	50 mm (optional 75 mm)
Vertikale Klappe:	50-70mm
Spannung/installierte Leistung:	400V/50Hz/3-Ph+T, 0,4 kW
Druckluft:	+/- 6 Bar
Luftverbrauch:	20 NI/min
Kartonabmessungen (LxBxH):	min. 150 x 110 x 110 mm max. 650 x 500 x 500 mm (50CF) max. 800 x 650 x 650 mm (65CF)
max. Tragkraft:	50kg

Optionen:

- Einphasenmotor 230V, 50 Hz
- Satz 4 Drehrollen mit Bremse
- Förderband H=75, 115 mm
- Bandwickelköpfe oben/unten für Band mit 75 mm
- Bandwickelköpfe oben für Band mit 50 oder 75 mm
- Spender für kleine Schachteln (Klebeband 50 oben / 30 unten)
- nicht angetriebene Rollenbahn

