

VBS Elektrostatischer Verblocker

Zur Ausrichtung, Abpressung und gleichzeitiger Verblockung (elektrostatischer Aufladung) loser Pakete für optimale Stabilität und hohe Transportsicherheit

Technische Spezifikationen

Maße

Höhe über alles		1900 mm
Breite über alles		1068 mm
Länge ohne Schutztunnel		680 mm
Einlaufhöhe		810 – 900 mm
Auslaufhöhe		810 – 900 mm
Gesamtstapelhöhe	max.	300 mm
Produktbreite		145 – 310 mm
Produktlänge	max.	440 mm
	max.	480 mm, hinter Kreuzleger

Taktleistung max. 24 Pakete/Min.

Pneumatische Anschlusswerte

Luftdruck	min.	6 bar
Luftverbrauch	max.	90 l/Min., ungeölte, trockene Luft

Elektrische Anschlusswerte

Spannung	230 V, 1 Phase, Neutraleiter, Erde, 50 Hz
Leistung	1 kW
Absicherung	16 A träge

Eigenschaften

Automatische Formateinstellung mit Servo-Technologie
Produktstempelbreite stufenlos verstellbar
Bedienung über Touch Panel



