



## Technische Spezifikationen VST-3 Kammer System

Zum Sammeln von Bunden zu Stapeln für PostROUTENSORTIERTE Produktionen

Antriebe	Drehteller Förderband	Servoantrieb Drehstrommotor - Frequenzgeregelt
Steuerung	PC-Steuerung mit direkter Anbindung an den PC des Palettierers.	
Gesamtbreite	1250 mm	
Gesamtlänge	2040mm	
Gesamthöhe	1070 - 1130 mm	
Einlaufhöhe	850 – 900 mm (Standard) 850 - 950 mm (Optional)	
Auslaufhöhe	850 – 900 mm 850 - 950 mm (Optional)	
Produktlänge	170 – 420 mm	
Produktbreite	160 – 300 mm	
Produktstapelhöhe	30 - 330 mm	
Taktgeschwindigkeit	max. 40 Pakete/Min. für verschnürte/folierte Pakete	
Förderbandgeschwindigkeit	30 m/min (Standard) 40 m/min (Optional)	
Anschlußleistung	max.	3,5 kW
Anschlußspannung	230/400 V / N / PE, 3 Phasen, 50 Hz 3 x 16 A träge	
Luftverbrauch	max.	0,18 Nm <sup>3</sup> /min. Ungeölte trockene Luft
Luftdruck	6 bar	
Geräuschpegel	< 70 dB (A) nach DIN 45635 Teil 1	

