



BD Rowa™ Smart

Technische Daten

Maße	24 verschiedene Größen möglich		
Lautstärke	Mittlerer	48,8 dB (A) (Achsengeschwindigkeit 2,0 m/s)	
	Schalldruckpegel Lp,m	51,4 dB (A) (Achsengeschwindigkeit 3,0 m/s)	
Mögliche Standorte	Erd-, Unter- und Obergeschoss		
Serienausstattung	Einlagerung stirnseitig, links, 1 Einlagerungsband		
	Lagerpflege		
Ein- und Auslagerungszeiten	Einlagerung	ca. 3 Sekunden (direkte Verfügbarkeit im Handverkauf)	
	Auslagerung	ca. 8 – 12 Sekunden (bis zu 9 Packungen gleichzeitig möglich)	
Lagerbare Packungsgrößen	Eckige Packungen	Min. Packungsmaße (T × B × H)	35 × 15 × 15 mm
		Max. Packungsmaße (T × B × H)	230 × 140 × 145 mm
		Gewicht	5 g – 1.000 g
	Runde Packungen	Min. Packungsmaße	Ø 45 mm, Höhe: 15 mm
		Max. Packungsmaße	Ø 140 mm, Höhe: 145 mm
		Gewicht	5 g – 800 g
Barcodes	Erkennung und Verarbeitung von PZN-, PZN8-, EAN- und 2D-Barcodes		
Elektrische Parameter	1~ 230 V, 50/60 Hz, 6 A		
Leistungsaufnahme	Im Betrieb	340 W	
	Im Ruhezustand	187 W	
Sicherheit	Anlagenabsicherung durch unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), Backup Drive, Remote-Überwachung, mobiler Zugriff auf myRowa für Support und manuelle Packungsausgabe		
Optionen	BD Rowa™		
	Pack Conveyor	BD Rowa™ Reinigungsmodul	BD Rowa™ EasyLoad (vollautomatische Einlagerung)
	Backup-Rechner		
Fördertechnik	Förderband, servogesteuerter Liftmechanismus, Wendelrutsche Ø 400 mm, Rohrpostanbindung möglich		
Farben	Weiß (RAL 9016)		
Modell	Smart 2		

Technische Daten

Lieferzeit	Direkt verfügbar (auf Lager, abhängig von Auftragslage)
Projektierung	Prüfung der Installationsvoraussetzungen durch den Kunden
Installation	ca. 2 Tage zzgl. Anreisezeit (bei Standardinstallation)
Inbetriebnahme	ca. 2 Tage zzgl. Basisschulung (bei Standardinstallation)

Kapazitäten

	Höhe 2,32 m; Breite 1, 63 m		Höhe 2,52 m; Breite 1, 63 m		Höhe 2,82 m; Breite 1, 63 m	
Länge (zzgl. 0,29 m für Ein- lagerungstisch)	Kapazität min. (Packungen)	Kapazität max. (Packungen)	Kapazität min. (Packungen)	Kapazität max. (Packungen)	Kapazität min. (Packungen)	Kapazität max. (Packungen)
3,10 m	4.000	4.400	4.500	4.900	5.300	5.800
3,58 m	4.800	5.300	5.400	6.000	6.500	7.100
4,06 m	5.700	6.300	6.400	7.100	7.600	8.400
4,54 m	6.600	7.300	7.400	8.200	8.800	9.600
5,02 m	7.500	8.200	8.400	9.200	10.000	10.900
5,50 m	8.400	9.200	9.400	10.300	11.100	12.200
5,98 m	9.300	10.200	10.400	11.400	12.300	13.500
6,46 m	10.200	11.200	11.400	12.500	13.400	14.700

Die angegebenen gerundeten Werte beziehen sich auf eine Anlage mit zwei Ausgabestellen im Magazinbereich (Deutschland) und haben als Grundlage die Lagerflächenanalyse unserer Kunden aus dem Jahr 2025.

Becton Dickinson Rowa Germany GmbH, Rowastraße, 53539 Kelberg, Germany
+49 2692 92 06 0 tel, +49 2692 92 06 1299 fax

bd.com/rowa



BD, the BD Logo and BD Rowa are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
All other trademarks are the property of their respective owners. © 2025 BD. All rights reserved. Nov-2025, BD-140304