



BD Rowa™ Order Buffer

Behälterbasierte Auftragskommissionierung

BD Rowa™ Order Buffer		
Order Buffer	Maße (B × H × L)	1.625 × 1.865 - 2.215 × 1.043 mm
	Gewicht (ohne Fördertechnik)	346 kg
	Elektrische Parameter	400 V (mit Rowa-Rollenbahn) 230 V (ohne Rowa-Rollenbahn)
	Druckluft	3 – 6 bar; 2.250 Liter/Stunde
	Puffer pro Order Buffer (Befüllpunkt)	4
	Befüllzeit pro Behälter	1,2 – 2 Sekunden (Abhängig von der Auftragsgröße)
	Anzahl möglicher Packungen pro Behälter	Bis zu 50 (Volumen begrenzt auf 60 % des Behälters)
	Max. Fallhöhe Packungen	560 mm
	Höhe Oberkante Fördertechnik	300 bis 1.200 mm
	Behälter	Behältergrößen (B × H × L)
BD Rowa™ Standard Behälter hoch (B × H × L)		330 × 280 × 490 mm
BD Rowa™ Standard Behälter niedrig (B × H × L)		330 × 165 × 490 mm
Max. Höhendifferenz bei unterschiedlichen Behälterhöhen		115 mm
Auslagerbare Packungen	Eckige Packungen / Runde Packungen	
	Packungsmaße (Breite)	15 – 140 mm
	Packungsmaße (Höhe)	15 – 145 mm
	Packungsmaße (Länge)	35 – 230 mm
	Packungsmaße Runde Packungen (Ø)	45 – 140 mm

BD Rowa™ Order Buffer

Gewicht 5 g – 300 g*

Es ist nicht möglich, Glasflaschen mit dem Order Buffer zu verarbeiten.

Steuerung der Aufträge über BD Rowa Smart Link

Anbindung

Stirnseitige Anbringung des Order Buffers (*ohne Kapazitätsverlust im BD Rowa™ Vmax*)

Seitliche Anbringung des Order Buffers (*Kapazitätsverlust im BD Rowa™ Vmax*)

Auftragszuweisung durch Scannen der Behälter-Barcodes

Verfügbar für

BD Rowa™ Vmax 160

BD Rowa™ Vmax 160 mit stirnseitigem Order Buffer nur mit einem Greifer

BD Rowa™ Vmax 210

* Empfohlenes Maximalgewicht aufgrund der Fallhöhe der Packungen. Bei höherem Gewicht kann es zur Beschädigung von Packungen kommen, die sich bereits im zu befüllenden Behälter befinden.

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. © 2023 BD. All rights reserved. Jul-2023, BD-55621