



BD Rowa™ Pack Conveyor

Extrem kurze Wege

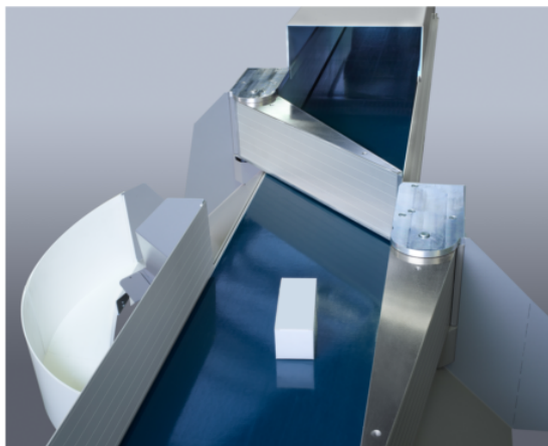
Technische Daten		
Förderband	Bandbreite	321 mm
	Nennbreite zwischen den Banden	285 mm
	Gesamtbreite Motorseite	397,5 mm
	Länge	500 – 10.000 mm
	Höhe	217 mm (ohne Motor) / 287 mm (mit Motor)
	Geschwindigkeit	regelbar bis 1,5 m/s
	Lautstärke	54,5 dB (A) (bei einer Bandlänge von 10.000 mm und einer Geschwindigkeit von 1,2 m/s)
	Gewicht	ca. 50 kg (bei einer Länge von 2.000 mm; für jeden weiteren Meter: ca. 15 kg)
	Leistungsaufnahme	max. 400 W
	Weiche	Dimensionen
Gehäusegröße		203 × 100 × 209 mm (L × B × H)
Öffnungswinkel		45 °
Gewicht		7 kg
Rutsche	Breite innen	285 mm
	Breite außen	297 mm
	Länge	425/925/1.925 mm
	Neigungswinkel	30 – 45 °
	Gewicht	ca. 7 kg (bei einer Länge von 1.925 mm)
	Material	Polystyrol
	Förderfähige Packungen	max. 230 × 140 × 100 mm (T × B × H)*

* Größere Packungen (max. 500 x 250 x 145 mm [T x B x H] und Gewicht max. 800 g) können ebenfalls befördert werden, falls die Rutsche gerade ist, das Förderband mind. 1 m lang ist und nur stirnseitig mit anderen Komponenten verbunden ist.

Technische Daten

Wendelrutsche	Durchmesser	400 mm
	Biegung	90 ° pro Segment
	Höhendifferenz	150 mm pro Segment
	Gewicht	0,5 kg pro Segment
	Material	Polyamid
	Förderfähige Packungen	max. 230 × 140 × 100 mm (T × B × H)*
Lift	Förderhöhe	Standard bis 8.400 mm (bis 14.700 mm Förderhöhe auf Anfrage)
	Liftaußenmaße	258 × 299 mm (B × L)
	Gewicht Lift mit Länge 2.760 mm	ca. 34 kg
	Gewicht für jeden zusätzlichen Meter	ca. 6,5 kg
	Leistungsaufnahme	500 W
	Material	Verkleidung aus Kunststoff
	Förderfähige Packungen	max. 230 × 140 × 100 mm (T × B × H)*
Vertikalförderer	Spannung	48 V
	Leistung	max. 20 W
	Zykluszeit	10 Sekunden (bei maximaler Höhe)
	Förderhöhe	= Höhenvariante (960 – 3.000 mm) (Raster = 120mm)
	Außenmaße (L × B)	433 × 433 mm
	Gewicht bei Länge 1.560 mm	89 kg
	Gewicht für Längengitter 120 mm	4,1 kg
	Material	Verkleidung aus Holz
	Förderfähige Packungen	max. 230 × 140 × 145 mm (T × B × H)

* Größere Packungen (max. 500 x 250 x 145 mm [T x B x H]) und Gewicht max. 800 g) können ebenfalls befördert werden, falls die Rutsche gerade ist, das Förderband mind. 1 m lang ist und nur stirnseitig mit anderen Komponenten verbunden ist.



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-55625