



Rowa Vmax[®] 210

Données techniques

Dimensions	Largeur	2,13 m	
	Hauteur	2,10 m–3,50 m (<i>par tranche de 5 cm</i>)	
	Longueur	3,20 m-15,04 m (<i>par tranche de 32 cm</i>)	
Niveau sonore	Niveau de pression sonore moyen LpA(m)	50,9 dB (A)	
Emplacements possibles	Rez-de-chaussée, sous-sol, étage		
Temps d'entrée et de sortie	Entrée	Environ 3 secondes <i>(directement disponible pour les ventes au comptoir)</i>	
	Sortie	Environ 8 à 12 secondes	
Tailles de boîtes stockables*	Boîtes rectangulaires	Taille minimale de la boîte	35 × 15 × 15 mm
		Taille maximale de la boîte	500 × 250 × 150 mm
		Poids	5 – 1 000g
Codes-barres	Reconnaissance et traitement des codes-barres PZN, PZN8, EAN et 2D.		
Caractéristiques du courant	8 A, 230 V, 50/60 Hz	16 A, 120 V, 50/60 Hz	
Sécurité	Protection du système grâce à l'Alimentation Sans Interruption (ASI), l'ordinateur de sauvegarde et le contrôle à distance.		
Options	2 ^e tapis de chargement	Sauvegarde du système Rowa	
	Module de nettoyage Rowa	Rowa ProLog [®] externe (<i>chargement entièrement automatisé</i>)	
Technologie de convoyage	Tapis de convoyage, ascenseur servocontrôlé, toboggan en spirale Ø 400 mm, possibilité de connecter un tube de transport pneumatique.		
Couleurs	Blanc (RAL 9016), anthracite (RAL Design 000-25-00)		

*Les potentiels systèmes de convoyage en amont du système peuvent réduire la taille maximale des de boîtes acceptées.

Becton Dickinson Dispensing France, 11 rue Aristide Bergès, CS 50 003, 38801 Le Pont de Claix Cedex
Tél : +33 (0)4 76 04 38 88 Fax : +33 (0)2 43 45 98 58

bd.com/rowa

