

# Rowa Vmax – das kompakte Kommissioniersystem für höchste Kapazität

## Technische Daten Vmax 160



Rowa Vmax

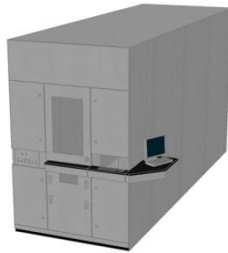
|                                    |                      |  |                        |
|------------------------------------|----------------------|--|------------------------|
| <b>Maße</b>                        | Breite:              | 1,63 m   |                        |
|                                    | Längen:              | 3,16 – 15,17 m in 0,48 m Schritten   |                        |
|                                    | Höhe:                | 2,00 – 3,50 m in 0,05 m Schritten  |                        |
| <b>Lautstärke</b>                  |                      | 48,3 dB (A)  |                        |
| <b>Mögliche Standorte</b>          |                      | Erd-, Unter- und Obergeschoss  |                        |
| <b>Ein- und Auslagerungszeiten</b> | Einlagerung:         | ca. 3 Sekunden (direkte Verfügbarkeit im Handverkauf)  |                        |
|                                    | Auslagerung:         | ca. 8-12 Sekunden  |                        |
| <b>Lagerbare Packungsgrößen</b>    |                      | Eckige Packungen   | Runde Packungen*       |
|                                    | Min. Packungsmaße:   | 15 x 15 x 35 mm  | Ø 45 mm, Höhe: 15 mm   |
|                                    | Max. Packungsmaße:   | 145 x 140 x 230 mm   | Ø 140 mm, Höhe: 145 mm |
|                                    | Gewicht:             | 5 – 1.000 g  | 5 – 1.000 g            |
| <b>Barcodes</b>                    |                      | Erkennung und Verarbeitung von PZN-, EAN- und 2D-Barcodes  |                        |
| <b>Strom</b>                       |                      | 230 V, 10 A  |                        |
| <b>Leistungsaufnahme</b>           | Im Betrieb:          | 685 W/h mit einem Greifer, 820 W/h mit zwei Greifern   |                        |
|                                    | Im Ruhezustand:      | 500 W/h  |                        |
| <b>Sicherheit</b>                  |                      | Anlagen-Absicherung durch unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), Spiegelrechner, Remote-Überwachung                                |                        |
| <b>Optionen</b>                    |                      | Zweiter Greifer, ProLog (vollautomatische Einlagerung), Visavia (24-Stunden-Service-Terminal), Kühlsegment, Rowa Label (Etikettierung) |                        |
| <b>Fördertechnik</b>               | Horizontal:          | Förderband   |                        |
|                                    | Vertikal nach oben:  | Servogesteuerter Liftmechanismus   |                        |
|                                    | Vertikal nach unten: | Wendelrutsche Ø 400  |                        |
|                                    | Sonstiges:           | Rohrpostanbindung möglich  |                        |

\* Auslagerung nur bei bestimmter Fördertechnik möglich

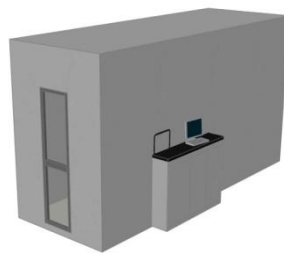
## Platzierung Einlagerung



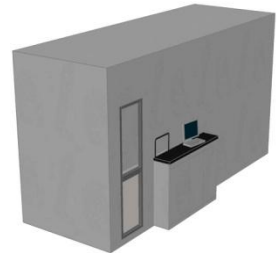
Stirnseite



Eck-Einlagerung



seitlich, Tür stirnseitig



seitlich, Tür seitlich

## Kapazität

Deutschland, 2 Ausgabestellen

| Länge | 2,00 m |        | 2,50 m |        | 3,00 m |        | 3,50 m |        |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | Min    | Max    | Min    | Max    | Min    | Max    | Min    | Max    |
| 3,16  | 3.995  | 4.413  | 5.482  | 6.057  | 6.991  | 7.736  | 8.629  | 9.527  |
| 3,64  | 4.876  | 5.385  | 6.665  | 7.364  | 8.478  | 9.381  | 10.433 | 11.519 |
| 4,12  | 5.756  | 6.358  | 7.847  | 8.670  | 9.965  | 11.027 | 12.250 | 13.525 |
| 4,60  | 6.637  | 7.330  | 9.030  | 9.977  | 11.452 | 12.672 | 14.067 | 15.531 |
| 5,08  | 7.517  | 8.303  | 10.212 | 11.283 | 12.939 | 14.318 | 15.884 | 17.537 |
| 5,56  | 8.398  | 9.275  | 11.395 | 12.590 | 14.426 | 15.963 | 17.701 | 19.543 |
| 6,04  | 9.278  | 10.248 | 12.577 | 13.896 | 15.913 | 17.609 | 19.518 | 21.549 |
| 6,52  | 10.159 | 11.220 | 13.760 | 15.203 | 17.400 | 19.254 | 21.335 | 23.555 |
| 7,00  | 11.039 | 12.193 | 14.942 | 16.509 | 18.887 | 20.900 | 23.152 | 25.561 |
| 7,48  | 11.920 | 13.165 | 16.125 | 17.816 | 20.374 | 22.545 | 24.969 | 27.567 |
| 7,96  | 12.800 | 14.138 | 17.307 | 19.122 | 21.861 | 24.191 | 26.786 | 29.573 |
| 8,44  | 13.681 | 15.110 | 18.490 | 20.429 | 23.348 | 25.836 | 28.603 | 31.579 |
| 8,92  | 14.561 | 16.083 | 19.672 | 21.735 | 24.835 | 27.482 | 30.420 | 33.585 |
| 9,40  | 15.442 | 17.055 | 20.855 | 23.042 | 26.322 | 29.127 | 32.237 | 35.591 |
| 9,88  | 16.322 | 18.028 | 22.037 | 24.348 | 27.809 | 30.773 | 34.054 | 37.597 |
| 10,37 | 17.203 | 19.000 | 23.220 | 25.655 | 29.296 | 32.418 | 35.871 | 39.603 |
| 10,85 | 18.083 | 19.973 | 24.402 | 26.961 | 30.783 | 34.064 | 37.688 | 41.609 |
| 11,33 | 18.964 | 20.945 | 25.585 | 28.268 | 32.270 | 35.709 | 39.505 | 43.615 |
| 11,81 | 19.844 | 21.918 | 26.767 | 29.574 | 33.757 | 37.355 | 41.322 | 45.621 |
| 12,29 | 20.725 | 22.890 | 27.950 | 30.881 | 35.244 | 39.000 | 43.139 | 47.627 |
| 12,77 | 21.605 | 23.863 | 29.132 | 32.187 | 36.731 | 40.646 | 44.956 | 49.633 |
| 13,25 | 22.486 | 24.835 | 30.315 | 33.494 | 38.218 | 42.291 | 46.773 | 51.639 |
| 13,73 | 23.366 | 25.808 | 31.497 | 34.800 | 39.705 | 43.937 | 48.590 | 53.645 |
| 14,21 | 24.247 | 26.780 | 32.680 | 36.107 | 41.192 | 45.582 | 50.407 | 55.651 |
| 14,69 | 25.127 | 27.753 | 33.862 | 37.413 | 42.679 | 47.228 | 52.224 | 57.657 |
| 15,17 | 26.008 | 28.725 | 35.045 | 38.720 | 44.166 | 48.873 | 54.041 | 59.663 |

Rowa Automatisierungssysteme GmbH

Rowastraße

D-53539 Kelberg

Telefon +49 2692 - 92 06 0 · Fax +49 2692 - 92 06 1299

www.rowa.de · info@rowa.de