



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,U1A

SAL/H Stół antywibracyjny laboratoryjny nierdzewny



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Konstrukcja | |
|--------------------|-------------------------|
| Konstrukcja | Stal nierdzewna AISI304 |
| Nośność | 40 kg |
| Parametry fizyczne | |
| Wymiary opakowania | 820×711×816 mm |
| Masa netto | 61 kg |
| Masa brutto | 65-70 kg |
| Długość | 770 mm |
| Szerokość | 680 mm |
| Wysokość | 815±10 mm |

Pasuje do

Moduły MUYA
Moduły MAS1
Moduły MAS

Moduły MPS
Waga precyzyjna C32.PM
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F

Wymiary urządzenia

SAL/H

