



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

SAL/C Stół antywibracyjny laboratoryjny



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Konstrukcja | |
|--------------------|------------------------------|
| Konstrukcja | Stal malowana proszkowo St3S |
| Nośność | 40 kg |
| Parametry fizyczne | |
| Wymiary opakowania | 820×711×816 mm |
| Masa netto | 61 kg |
| Masa brutto | 72,5 kg |
| Długość | 770 mm |
| Szerokość | 680 mm |
| Wysokość | 815±10 mm |

Pasuje do

Wagosuszarka MA X7.IC.A
Moduły MUYA
Moduły MAS1
Wagosuszarka MA 5Y

Moduły MPS
Waga precyzyjna C32.PM
Wagosuszarka MA X7.A
Wagosuszarka MA 5Y.IC

Wymiary urządzenia

SAL/C

