



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

SAL/C Stół antywibracyjny laboratoryjny

WX-001-0076



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 (Dodatkowo płatne)

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

Moduły MAS
Moduły MPS
Waga precyzyjna C32.PM
Wagosuszarka MA X7.A

Wagosuszarki MA X2.IC.A
Waga analityczna AS X7
Waga precyzyjna WLC X7
Wagosuszarki MA X2.A

Waga precyzyjna PS X7
Wagosuszarka MA 5Y.IC
Wagosuszarka MA R
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F

Wymiary urządzenia

SAL/C

