



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

Stół antywibracyjny laboratoryjny nierdzewny SAL/H

WX-001-0077



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Konstrukcja	
Konstrukcja	Stal nierdzewna AISI304
Nośność	40 kg
Parametry fizyczne	
Wymiary opakowania S x G x W	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 (Dodatkowo płatne)

Waga analityczna AS X7
 Waga precyzyjna PS R2
 Waga precyzyjna WLC X7

Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F
 Waga precyzyjna PS X7
 Waga precyzyjna WLC C/2

Waga precyzyjna WLC
Waga precyzyjna C32.PM
Waga precyzyjna PS R2.H
Waga precyzyjna WTC

Waga precyzyjna PS R1
Waga analityczna AS R2 PLUS
Moduły MAS.1.Y

Wymiary urządzenia S x G x W

SAL/H

