



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 precyzyjna WLC
Waga precyzyjna C32.PM
Waga precyzyjna PS X7
Waga precyzyjna PS R2.H

Waga precyzyjna WTC
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F
Waga precyzyjna WLC C/2
Waga precyzyjna PS R1
Waga analityczna AS R2 PLUS
Moduły MAS.1.Y

Wymiary urządzenia S x G x W

SAL/H

