

SAL/C Mesa antivibração de laboratório

WX-001-0076





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Ficha Técnica

Construção	
Construção	aço carbono St3S
Capacidade de carga	40 kg
Parâmetros físicos	
Dimensões da embalagem L x P x A	820×711×816 mm
Peso líquido	61 kg
Peso bruto	72,5 kg
Comprimento	770 mm
Largura	680 mm
Altura	815±10 mm

Compativel com (Additional Fee)

Analisador de umidade MA X7.IC.A Módulos MUYA Analisador de umidade MA 5Y Balança analítica AS X7

Balança de precisão PS X7 Analisador de umidade MA 5Y.IC Analisador de umidade MA R Balança de precisão PS R2.H Balança de precisão PS R2 Balança de precisão WLC X7 Módulos MAS Balança de precisão C32.PM Analisador de umidade MA X7.A Balança analítica para filtros XA 5Y.F Balança de precisão PS R1 Balança analítica AS R2 PLUS Módulos MAS1 Balança analítica AS R1 PLUS

Dimensões do dispositivo L x P x A

