



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,ODT

Ionizador Antiestático DJ-04

WX-001-0097



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

Ficha Técnica

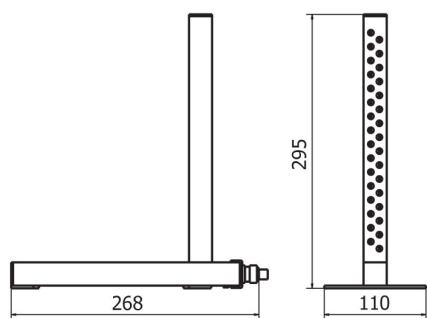
| Parâmetros elétricos | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Fonte de alimentação | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Condições ambientais | |
| Temperatura de operação | 0 – +40 °C |
| Umidade relativa | 5% – 80% |
| Distância de uma amostra | Ok. 5 – 50 mm |
| Fonte de íons | aço inoxidável |
| Parâmetros físicos | |
| Dimensões até dispositivo | 268×110×295 mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 375×375×130 mm |
| Peso líquido | 1,3 kg |
| Peso bruto | 2,5 kg |

Compatível com (Additional Fee)

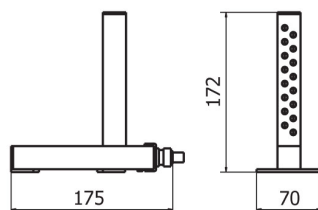
Microbalança para calibração de micropipetas XA 5Y.M.A.P
Balança analítica AS X7
Microbalança XA 5Y.M.A
Balança analítica XA 5Y.A
Balança analítica AS 5Y
Balança analítica para filtros XA 5Y.F

Balança analítica XA 5Y
Balança analítica AS R2 PLUS
Microbalança XA 5Y.M
Balança analítica AS R1 PLUS
Microbalança para pesagem de stents XA 5Y.M.A.S

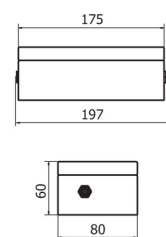
Dimensões do dispositivo L x P x A



DJ-04



DJ-05



power supply