

Ioniseur antistatique DJ-04

WX-001-0097





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

Paramètres Techniques

Paramètres électriques	
Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	0 - +40 °C
Humidité relative d'air	5% - 80%
Distance d'échantillon	Ok. 5 – 50 mm
Source d'ions	acier inoxydable
Paramètres physiques	
Dimensions de châssis	268×110×295 mm
Dimensions de colis L x P x H	375×375×130 mm
Masse nette	1,3 kg
Masse brute	2,5 kg

Compatible avec (Additional Fee)

Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P Balance analytique AS X7 Microbalance XA 5Y.M.A Balance analytique XA 5Y.A Balance analytique AS 5Y Balance analytique pour filtres XA 5Y.F Balance analytique XA 5Y Balance analytique AS R2 PLUS Microbalance XA 5Y.M Balance analytique AS R1 PLUS Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S

Dimensions d'appareil L x P x H

