

Aspirateur ESD ISO 7, 1100 Watts, 12 litres



Aspirateur de sol conducteur avec système de filtre de contrôle microbactérien pour utilisation dans les zones de protection ESD (EPA) de systèmes hautement sensibles. Avec fonction de soufflage et d'aspiration. Convient aux salles blanches. La puissance d'aspiration est contrôlée par un moteur à vide entièrement électronique avec contrôle du volume.

- système de filtrage à plusieurs étages (système de filtrage HEPA à 3 étages - ISO 7)
- Protection contre la surchauffe
- Résistance de surface typique : 107-108 Ohm
- Capacité : environ 12 litres
- 1100 W / 220V
- Niveau de bruit : 64 dB (A)
- Conforme à la norme EN / IEC 61340-5-1
- Surface : noir
- Matériau : polypropylène à conductivité électrostatique permanente

Numéro d'article

WL41132

Modèle

888-ESD-S GS ISO-7

Products for the electronic industry



Fabricant	MUNTZ
Données du fabricant du GPSR	Muntz Technics BV Aventurijn 238 NL-3316 LB Dordrecht www.muntz-technics.nl
Longueur	390 mm
Largeur	340 mm
Hauteur	425 mm
Contenu de la livraison	Câble de 10 m Tuyau d'aspiration de 3 m 1,3 m Tuyau d'aspiration 4 pièces jointes différentes
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	noir
Couleur	noir
Matériau (boîtier)	Polypropylène
Résistance de fuite typique	10 ⁷ -10 ⁸ Ohm
Pouvoir	1100 W
Niveau de bruit	64 dBA
Capacité	12 l
Puissance d'extraction maximale	210 mBar
Système de filtrage	3-stufig
Conforme aux normes ESD	oui