

Aspirateur ESD ISO 7, 1100 Watts, 12 litres, réglable sans gradation



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 réglée en continu 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)
- réglable en continu
- Conforme à la norme EN / IEC 61340-5-1
- Surface : noir
- Matériau : polypropylène à conductivité électrostatique permanente

Numéro d'article	WL41133
Modèle	888-ESD-S-E GS ISO-7
Fabricant	DIVERS
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden www.weidinger.eu
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