

Aspirapolvere ESD ISO 7, 1100 Watt, 12 litri



Aspirapolvere per pavimenti conduttivo con sistema di filtri a controllo microbatterico per l'utilizzo in zone di protezione ESD (EPA) di sistemi altamente sensibili. Con funzione di soffiaggio e aspirazione. Adatto per camere pulite. La potenza di aspirazione è regolata da un motore a vuoto completamente elettronico con controllo del volume.

- sistema di filtraggio multistadio (sistema di filtraggio a 3 stadi HEPA - ISO 7 - sistema di filtraggio)
- Protezione contro il surriscaldamento
- Resistenza tipica di superficie: 107-108 Ohm
- Capacità: ca. 12 litri
- 1100 W / 220V
- Livello di rumore: 64 dB (A)
- Conforme alle norme EN / IEC 61340-5-1
- superficie: nero
- Materiale: polipropilene a conduzione elettrostatica permanente

N. articolo

WL41132

Modello

888-ESD-S GS ISO-7

Products for the electronic industry



Produttore	MUNTZ
Informazioni sul produttore del GPSR	Muntz Technics BV Aventurijn 238 NL-3316 LB Dordrecht www.muntz-technics.nl
tratto	390 mm
ampiezza	340 mm
altezza	425 mm
Dotazione di fornitura	10 m di cavo Tubo flessibile di aspirazione da 3 m Tubo di aspirazione da 1,3 m 4 diversi accessori
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
specificazione di colore del produttore	nero
Colore	Nero
Materiale dell'alloggiamento	Polipropilene
resistenza di dispersione tipica	10^7 - 10^8 Ohm
potere	1100 W
livello di rumore	64 dBA
capienza	12 l
Potenza massima di aspirazione	210 mBar
sistema di filtrazione	3-stufig
Conforme alle norme ESD	Si