

## Aspirapolvere ESD ISO 7, 1100 Watt, 12 litri, variabile all'infinito



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 in continuo 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)
- velocità variabile
- Conforme alle norme EN / IEC 61340-5-1
- superficie: nero
- Materiale: polipropilene a conduzione elettrostatica permanente

N. articolo

WL41133

Products for the electronic industry



|   |  |
|---|--|
| Modello                                 | 888-ESD-S-E GS ISO-7   |
| Produttore                              | VARI   |
| Informazioni sul produttore del GPSR    | Weidinger GmbH<br>Hertha-Sponer-Str. 1a<br>DE-82216 Gernlinden<br>www.weidinger.eu                           |
| tratto                                  | 390 mm   |
| ampiezza                                | 340 mm   |
| altezza                                 | 425 mm   |
| Dotazione di fornitura                  | 10 m di cavo<br>Tubo flessibile di aspirazione da 3 m<br>Tubo di aspirazione da 1,3 m<br>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   |