

ASPIRAPOLVERE ANTISTATICO ESD PER AREE EPA E CLEANROOM



Cod. 640944A



ASPIRAPOLVERE ESD CONDUTTIVO

Unità di aspirazione ESD conduttiva con maniglia integrata e sistema di trasporto a tracolla, completa di filtro HEPA e tubo di aspirazione con 2 bocchette.

EPA compatibile. Idonea per servizi di pulizia all'interno di **Cleanroom**, sale server e in presenza di apparecchiature elettroniche altamente sensibili alla contaminazione e all'accumulo di elettricità statica.

Dispositivo portatile, leggero e compatto con alloggiamento in polipropilene conduttivo.

Caratteristiche

- Potenza: **max. 880 W - Regolazione continua**
- Potenza di aspirazione max.: 160 mBar
- Portata flusso d'aria max.: 35 l/ sec.
- Capacità (polvere): 1.2 litri
- Rumorosità: 72 dBA
- R_{sup}: **10⁷ - 10⁸ Ohm**
- Conforme DIN EN 61340-5-1



- Materiale alloggiamento: **Polipropilene conduttivo**
- Colore: Nero con simbolo ESD Giallo
- Dimensioni (LxLxH) 325 x 255 x 170 mm
- Lunghezza tubo di aspirazione: 3 m
- Peso: 2.7 kg.

La fornitura include: Unità di aspirazione 880 W - Tubo di aspirazione (3 m) - 2 x Bocchette per tubo flessibile - Sacchetto filtro HEPA multistrato idoneo per l'utilizzo in Cleanroom - Tracolla di trasporto. **Disponibile su richiesta (NON incluso):** Set ventole.