

Charakteristik



- ULPA Filter - Mit einem Wirkungsgrad von 99,999 % auf 0,12 Mikron enthalten. Geprüft: IEST RP-CC001.3. Abscheidegrad von 99,9995 % auf 0,18 Mikron. Geprüft: EST RP-CC001.3. U15 von MPPS Methode nach EN 1822. Alle unsere ULPA Staubsauger sind Aerosol -Leck vor dem Verlassen unserer Anlage getestet .
- Reinraum mit ISO Klasse 4 (frühere Klasse 10) kompatibel. Kann in der Pharmaindustrie verwendet werden.
- Statik frei und ESD-sicher
- EMI/RFI abgeschirmt
- Telekompaket ist verfügbar
- 4-Phasen Filtrationsystem enthält ULPA Filter (U15), Doppelstoff-Filter und verfügbare Filter-Sacken. Ein inneres OSHA willfähiges HEPA Filter (H14) ist als fakultatives 5. Filtrations-Stadium verfügbar
- Für die Verwendung in Kontamination kontrollierten Umgebungen ausgestattet
- Leistungsstarke Dual Speed Thruflow Motor
- Nur für trockene Rückgewinnung
- Aus Chrom - Stahl poliert völlig gemacht
- Auf einem 4-Rad Karren montiert für leichte Manövrierbarkeit
- Ein komplettes Tool-Kit ist enthalten

