

Charakteristik



ULPA - Included



High Efficiency



Cleanroom
Compatible



Pharma
Applications



Static Dissipating



Less than 10
ohms



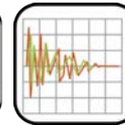
Dry Recovery



SS 304



SD Accessories -
Included



EMI Shielded



- 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
- 4-Phasen Filtration-System enthält ULPA Filter (U15), Stofffilter, Kuppelfilter und verfügbare Filtertüten
- Spezieller Filter aus rostfreiem Stahl liniert ist für die Rückgewinnung von zerbrochenen Oblaten und scharfen Gegenständen verfügbar.
- Für die Verwendung in Kontamination kontrollierten Umgebungen ausgestattet
- Thru-Flow Hochleistungs motor.
- Nur für trockene Rückgewinnung
- Alle rostfreier Stahl SAE 304 Bauen
- Fakultatives Schulterband ist verfügbar.
- Ein komplettes Tool-Kit ist enthalten.

Specifications

| MV-1CR (HH) | 110735B | 110735C | 110735D | 110735E |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Typ | Electric | Electric | Electric | Electric |
| Spannung | 240 V | 240 V | 240 V | 240 V |
| Hertz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| Phase | Single | Single | Single | Single |
| Leistung | 1000 W | 1000 W | 1000 W | 1000 W |
| PS | 1 kW | 1 kW | 1 kW | 1 kW |
| Stromstärke | 4.2 amps. | 4.2 amps. | 4.2 amps. | 4.2 amps. |
| Luftstrom | 187 m ³ /h |
| Vakuum - Druck - | 1750 mm H ₂ O |
| Schallpegelmit | 70 dB(A) | 70 dB(A) | 70 dB(A) | 70 dB(A) |
| Saugstutzen | 38 mm | 38 mm | 38 mm | 38 mm |
| Karte | Hand Held (HH) | Hand Held (HH) | Hand Held (HH) | Hand Held (HH) |
| Filterreinigung | None | None | None | None |
| Trockengewinnungsbeutel | 1.9 L | 1.9 L | 1.9 L | 1.9 L |
| Länge | 20 cm | 20 cm | 20 cm | 20 cm |
| Breite | 20 cm | 20 cm | 20 cm | 20 cm |
| Gewicht | 6 kg. | 6 kg. | 6 kg. | 6 kg. |
| Höhe | 53 cm | 53 cm | 53 cm | 53 cm |
| Netzkabel Länge | 10.6 m | 10.6 m | 10.6 m | 10.6 m |

Bitte beachten Sie, dass die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden können

Use only recommended tools & accessories