

Characteristics



ULPA inbegriffen



Hohe Leistungs-
fähigkeit



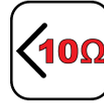
Reinraum-
Anwendungen



Pharma
-Anwendungen



Statisch
Ableitend



Widerstand:
weniger als 10
Ohm



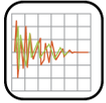
Trockene
Rückgewinnung



Edelstahl AISI
304



Statisch
ableitender
Toolkit



EMI-geschirmt



- 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- Hochleistungsmotor
- Nur für trockene Rückgewinnung
- Alle rostfreier Stahl SAE 304 Bauen
- Fakultatives Schulterband ist verfügbar
- Ein komplettes Tool-Kit ist enthalten

Specifications

Unit		MV-1CR (HH) WITH EUROPEAN PLUG	MV-1CR (HH) WITH UK PLUG	MV-1CR (HH) WITH SWISS PLUG	MV-1CR (HH) WITH CHINESE PLUG
Part#		110735B	110735C	110735D	110735E
Weight	lbs	13	13	13	13
Filter Cleaning		NONE	NONE	NONE	NONE
Decibels	dB	70	70	70	70
Dimensions	Inches	H21 × W8 × L8	H21 × W8 × L8	H21 × W8 × L8	H21 × W8 × L8
Vacuum Pressure	Inches H ₂ O	69	69	69	69
Air Flow at Suction Intake	CFM	110	110	110	110
Phase		Single	Single	Single	Single
Horse Power	HP	1.3	1.3	1.3	1.3
Amperage	A	4.2	4.2	4.2	4.2
Wattage	W	1000	1000	1000	1000
Hertz	Hz	50	50	50	50
Voltage	V	240	240	240	240

Ultra Low Penetration Air Filter

Ein ULPA -Filter ist ein Typ von Luftfilter. Es kann mindestens 99,999 % der Staub, Pollen, Schimmel, Bakterien und sonstigen airborn Teilchen mit einer Größe von 0,12 Mikron oder größer entfernen. Nordamerika : Jeder ULPA-Filter hat eine minimale Filtrationseffizienz von 99,999 % auf 0,12 Mikrometer. Geprüft nach IEST - RP- CC001.3. Europa: Jeder ULPA-Filter hat eine minimale Filtrationseffizienz von 99,9995 % auf 0,18 Mikrometer, bewertet U15 nach EN 1822 von MPPS Methode.

Funkenentstörgrad / RFI Abschirmung

Diese Reinraum Staubsauger sind mit einem elektronischen Filter -Unterdrücker ausgestattet, der elektromagnetische Störungen (EMI) reduziert, sowohl abgestrahlt und leitungsgebunden, unten Grenzwerte der Klasse B für digitale Geräte, die von der FCC und ISO hergestellt sind. Es bietet auch Abschirmung gegen RFI (Radio Frequency Interference). Das elektronische Filter ist in Übereinstimmung mit dem Motor angeschlossen. Sollte das elektronische Filter scheitern, wird die Stromversorgung des Motors automatisch cut-off. Diese Staubsauger werden Computer, Radio und Videomonitore und andere empfindliche elektronische Geräte nicht stören.

Statiklose Vakuumsystem (ESE-sicher)

Der Staubsauger ist entworfen, um im Gebrauch geerdet zu sein. Jede statische Elektrizität, die beim Staubsaugen erzeugt wird, wird durch den leitenden Schlauch durch den Staubsauger abgeführt, und es wird auf den Boden ausgetragen. Ein Massedurchgangsprüfer wird mit jedem Staubsauger enthalten, um Masseverbindung vor dem Gebrauch zu überprüfen. Die EGB-sicher Staubsauger beseitigen statische Elektrizität und statische Aufladung und schützen empfindliche elctronische Ausrüstung.

Statiklose Vakuumsystem (ESE-sicher)

Der Staubsauger ist entworfen, um im Gebrauch geerdet zu sein. Jede statische Elektrizität, die beim Staubsaugen erzeugt wird, wird durch den leitenden Schlauch durch den Staubsauger abgeführt, und es wird auf den Boden ausgetragen. Ein Massedurchgangsprüfer wird mit jedem Staubsauger enthalten, um Masseverbindung vor dem Gebrauch zu überprüfen. Die EGB-sicher Staubsauger beseitigen statische Elektrizität und statische Aufladung und schützen empfindliche elctronische Ausrüstung.

ULPA FILTER - Included		
Part#	Qty	Description
212073	1	ULPA FILTER (U15)

FILTERS - Included		
Part#	Qty	Description
212078	1	CLOTH FILTER ASSEMBLY WITH RING
211623	1	MOTOR DOME FILTER FOR MV-1

DISPOSABLE FILTER BAGS - Included		
Part#	Qty	Description
212075	1	PAPER FILTER BAGS (PACKAGE OF 5)

SPECIAL FILTERS - Optional		
Part#	Qty	Description
212079	1	SPECIAL FILTER ASSEMBLY WITH RING, CLOTH + STAINLESS STEEL (FOR BROKEN WAFERS)

SHOULDER STRAP - Optional		
Part#	Qty	Description
211607	1	SHOULDER STRAP SET

TOOLS AND ACCESSORIES - Included		
Part#	Qty	Description
212070	1	SUCTION HOSE ASSEMBLY SD* 5'(1.5m)
323316	1	MICRO TOOL KIT, Ø1.25"(32mm), ESD* SAFE PLASTIC
323312A	1	ROUND BRUSH, Ø1.25"(32mm), ESD SAFE PLASTIC
323321	1	ROUND TOOL, WITH RUBBER BLADES, Ø1.25"(32mm)
323313A	1	CREVICE TOOL, Ø1.25"(32mm), ESD SAFE PLASTIC
323314A	1	UPHOLSTERY FLAT TOOL, Ø1.25"(32mm), ESD SAFE PLASTIC
211065	1	GROUND CONTINUITY TESTER

TOOLS AND ACCESSORIES - Optional		
Part#	Qty	Description
212072	1	SUCTION HOSE ASSEMBLY SD* 10' (3m) FOR MV-1 CR
323331	1	WANDS 1.25"(32mm) STAINLESS STEEL(SET OF 2) - ONE CURVED AND ONE STRAIGHT
323311A	1	COMBI TOOL, Ø1.25" (Ø32mm), STATIC CONDUCTIVE PLASTIC WITH CONDUCTIVE NYLON BRISTLES
323317A	1	UTILITY FLOOR TOOL, 1.25"(Ø32mm) x 12"(30cm), STATIC CONDUCTIVE PLASTIC w/GREY SQUEEGEE BLADES

REPLACEMENT POWER CORDS - Optional		
Part#	Qty	Description
212080	1	DETACHABLE POWER CORD 35'(10.5m) FOR CANADA & USA
212081	1	DETACHABLE POWER CORD 35'(10.5m) FOR EUROPE
212082	1	DETACHABLE POWER CORD 35'(10.5m) WITH UK PLUG
212083	1	DETACHABLE POWER CORD 35'(10.5m) WITH SWISS PLUG

WARNINGS: Verwenden Sie diesen Staubsauger um explosive Stäube oder brennbare Flüssigkeiten zu erholen nicht.