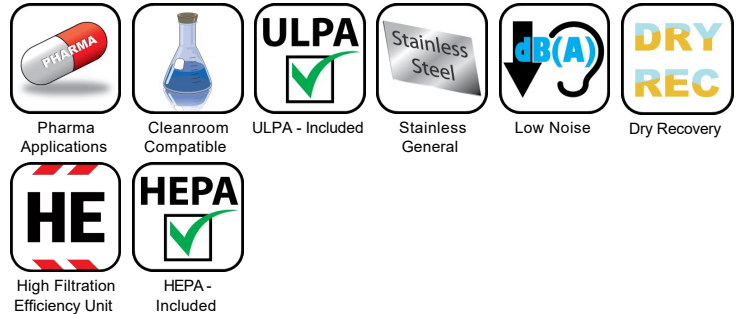


Charakteristik



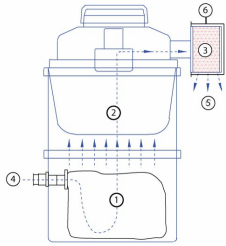
- ULPA Filter - Mit einem Wirkungsgrad von 99,999 % auf 0,12 Mikron enthalten. Abscheidegrad von 99,9995 % auf 0,18 Mikron. Geprüft: IEST-RP-CC001. U15 von MPPS Methode nach EN 1822. Alle unsere ULPA Staubsauger sind Aerosol -Leck vor dem Verlassen unserer Anlage getestet
- HEPA Filter - enthalten mit einer Leistungsfähigkeit von 99.995% von 0.3 Mikron. Geprüft: IEST-RP-CC001. H14 nach MPPS Methode nach EN 1822 und OSHA gefällig. Alle unsere HEPA Staubsauger sind Aerosol -Leck vor dem Verlassen unserer Anlage getestet .
- Reinraum mit ISO Klasse 4 (fr?here Klasse 10) kompatibel. Kann in der Pharmaindustrie verwendet werden
- 5-Phasen Filtration einschließlich einen ULPA Filter U15, HEPA Filter H14, PTFE lamellenartigen Hauptstoff-Filter, Sicherheitsfilter und verfügbare Filtertüte
- Für die Verwendung in Kontamination kontrollierten Umgebungen ausgestattet
- Thru-Flow Hochleistungs motor
- Niedriges Geräuschniveau - nur 60 dB(A) bei 6.6' (2M)
- Nur für trockene Rückgewinnung
- Autoclavable stainless steel Type 316 filter chamber, recovery tank and wheel base
- Mit einer Sicherheitsanwendung Kanister verfügbar, für eine sichere Rückgewinnung, Rückhaltung und Entsorgung von potenten Verbindungen.
- Auf einem 4-Rad Karren montiert für leichte Manövrierbarkeit
- Verfügbar mit 3 fakultativen Gerätsausrüstungen - Standard, ESD sicher und autoklavierbar

Specifications

CR-1000 (SS) SERIES	111989B	111989C	111989D	111989E	111990B	111990C
Model Name	CR-1000 (SS)	CR-1000 (SS)	CR-1000 (SS)	CR-1000 (SS)	CR-1000 (SS)	CR-1000 (SS)
Typ (Motor)	Electric	Electric	Electric	Electric	Electric	Electric
Spannung	240 V	240 V	240 V	240 V	240 V	240 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Phase	Single	Single	Single	Single	Single	Single
Leistung	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W
Leistung	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
Stromstärke	4.3 A	4.3 A	4.3 A	4.3 A	4.3 A	4.3 A
Luftstrom	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h
Saugdruck	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O
Geräuschpegel	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Typ des Leistungsausgangs	European	UK	Swiss	Chinese	European	UK
Suction Inlet Port	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Fahrgestelltyp	4 Wheel Dolly (4W)	4 Wheel Dolly (4W)	4 Wheel Dolly (4W)	4 Wheel Dolly (4W)	4 Wheel Dolly (4W)	4 Wheel Dolly (4W)
Filterreinigung	None	None	None	None	None	None
Fassungsvermögen des tanks (trocken)	15.1 L	15.1 L	15.1 L	15.1 L	15.1 L	15.1 L
fassungsvermögen des Sammelbeutel (trocken)	8 L	8 L	8 L	8 L	8 L	8 L
Länge	53 cm	53 cm	53 cm	53 cm	53 cm	53 cm
Breite	36 cm	36 cm	36 cm	36 cm	36 cm	36 cm
Höhe	74 cm	74 cm	74 cm	74 cm	74 cm	74 cm
Gewicht (nur Staubsauger)	13 kg.	13 kg.	13 kg.	13 kg.	13 kg.	13 kg.
Kabellänge	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
CR-1000 (SS) SERIES	111990D	111990E				
Model Name	CR-1000 (SS)	CR-1000 (SS)				
Typ (Motor)	Electric	Electric				
Spannung	240 V	240 V				
Frequenz	50 Hz	50 Hz				
Phase	Single	Single				
Leistung	1000 W	1000 W				
Leistung	1 kW	1 kW				
Stromstärke	4.3 A	4.3 A				
Luftstrom	163 m ³ /h	163 m ³ /h				
Saugdruck	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O				
Geräuschpegel	60 dB(A)	60 dB(A)				
Typ des Leistungsausgangs	Swiss	Chinese				
Suction Inlet Port	38 mm	38 mm				
Fahrgestelltyp	4 Wheel Dolly (4W)	4 Wheel Dolly (4W)				

Filterreinigung	None	None
Fassungsvermögen des tanks (trocken)	15.1 L	15.1 L
fassungsvermögen des Sammelbeutel (trocken)	8 L	8 L
Länge	53 cm	53 cm
Breite	36 cm	36 cm
Höhe	74 cm	74 cm
Gewicht (nur Staubsauger)	13 kg.	13 kg.
Kabellänge	10 m	10 m

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



CR-1000 (SS) Series Air Flow Schematic



HEPA Filter with Safety Filter - Included



Main Cloth Filter - Included



323600 - Ø1.25" (Ø32 mm) Standard Tools and Accessories (Kit #1) - Optional



323602 - Ø1.25" (Ø32 mm) ESD safe tools and accessories (Kit #2) - Optional



#323604 - Ø1.25" (Ø32 mm) Autoclavable tools and accessories (Kit #3) - Optional