Kompaktklasse

Pharma-/Reinraum Sauger Safety Change ** SKS

Mobiler Reinraumsauger mit überzeugendem Sicherheitskonzept für das kontaminationsfreie Saugen hochtoxischer Stäube. Schnelle und sichere Entleerung durch patentiertes Konzept. Industriesauger auf Rollenwagen zur Aufnahme von brennbaren und gesundheitsgefährlichen Stäuben.

Mehrfachfiltersystem:

1. Stufe: SC Patrone Filterbeutel

2. Stufe: SC Patrone H14 3. Stufe: (nach Motor): H14



Technische Daten

Bezeichnung	Safety Change ** SKS	
Antrieb	Seitenkanalverdichter Elektromotor 400 V - 50 Hz	Seitenkanalverdichter Elektromotor 230 V - 50 Hz
Behältervolumen [I]	26	26
Leistung [W]	550	1000 (max.)
Schutzklasse [IP]	65	4X
Ansaugvolumen max. [m³/h]	100	160
Unterdruck max. [mbar]	-120	-250
Filter	B / H14	B / H14
Hauptfilterfläche [m²]	2,1	2,1
Sauganschluss [mm]	SKS Kupplung	SKS Kupplung
Leergewicht [kg]	26,5	26,5
Schalldruckpegel ¹ [dB (A)]	ca. 64	ca. 64
Länge [mm]	480	985
Breite [mm]	460	600
Höhe [mm]	1300	1300
Artikel Nr.	2016730	2016967
¹gemessen bei 1m Abstand ±2 dB (A)		



Unser umfassendes Produktportfolio bietet mit dem Safety Change System einen optimalen Lösungsansatz für die erfolgreiche Behebung ihrer Reinigungsproblematik mit Hilfe des Closed Containment Systems (CCS).



inklusive:

- nachgeschaltetem Safety Change HEPA Filter H14 für Reinraumklasse ISO 4/5
- Antriebseinheit in geschlossenem Behälter aus Edelstahl, rund
- Filterkammer aus Edelstahl
- Haube mit Eingangsöffnung für Safety Connect Kupplung
- Rollenwagen GMP aus Edelstahl
- Elektrisch leitfähige Räder und Rollen
- Schallisolierung
- Erdungsklammer, 2m
- Elektrokabel ca. 10m mit Stecker
- Kabelhalter
- Vakuummeter
- Vakuumbegrenzungsventil (optional)
- Saugschlauchanschlüsse Typ SKS
- Spannringe aus Edelstahl,



echnische Änderungen, Intümer und Druckfehler vorbehalten. © KRAHNE

Pharma-/Reinraum Sauger Safety Change ** SKS



KRAHNEN Qualitätsprodukte

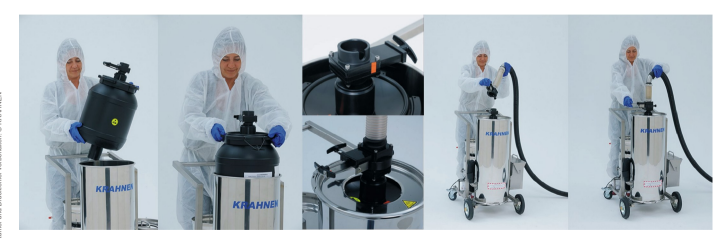
Ihre Vorteile

- · Kontaminationsfreie Entsorgung des Sauggut
- · Kontaminationsfreie Zubehöraufbewahrung
- Kein Staubaustritt beim Ausschalten und Bewegen
- Lieferbar ab ISO Klasse 4 (GMP A)
- PE Weg-Werf-Behälter, elektrisch leitfähig
- · Kontaminations- und werkzeugloser Filterwechsel
- · Kontaminationsfreie Saugleitungstrennung
- · Vakuummeter zur Filterkontrolle
- · Komplett elektrisch leitfähig
- · Komplett aus hochwertigem Edelstahl
- · Sehr schnell einsetzbar bei Störfällen
- · Sehr robust und wartungsarm
- · Abdeckung für "Tauchreinigung"
- Einfache Bedienung und Pflege
- Umfangreiches Zubehör in elektrisch leitfähig
- Single-Use Zubehör auf Anfrage
- Hepa Filter ausblasseitig für Reinräume
- · Auch in Ex-Version lieferbar

Details

Die CR-Baureihe von Krahnen erleichtert im Umgang mit Feststoffen die tägliche Arbeit und bietet ein Höchstmaß an Sicherheit. Die Reinigung Ihrer Anlagen wird außerdem um ein Vielfaches erleichtert. Anlagenteile und Räume bleiben in einem sauberen Zustand. Der Hygienestandard Ihres Betriebes wird aufgewertet und Gefahr der Kreuz-Kontamination mit anderen Produkten vermieden. Beim Einsatz von gesundheitsgefährdenden Stoffen bieten unsere Safety Change Sauger die Sicherheit, sich jederzeit ohne persönliche Schutzausrüstung (PSA) zu bewegen.

Der Einsatz von geschlossenen Systemen anstelle von persönlichen Schutzausrüstungen ist auch eine Forderung der EU-Richtlinie 89/391 EWG, sowie der Bundesanstalt für Arbeitssicherheit. Speziell bei CMR eingestuften Stoffen (Cancerogenic, Mutagenic und reproduktionstoxischen Stoffen) werden geschlossene Systeme mit kontaminationsfreiem Entsorgungsprozess und Filterwechsel gefordert. Das Krahnen-VACOSY (Vacuum-Containment-System) bietet die beste Lösung hinsichtlich Hygiene, Flexibilität und Sicherheit. Durch unser Baukastensystem ist die CR-Baureihe mit Filterdichtsitzprüf-Einrichtung oder DEHS-Test lieferbar. Dies ermöglicht eine Überprüfung der relevanten Sicherheitstools, wie Filter oder Dichtungen, jederzeit beim Kunden vor Ort.



Sprechen Sie uns gerne auch auf passendes Zubehör an

Optional: Safety Change Saugzubehör, Bodendüsenbox, Saugschlauch aus EVA / PE / PU, Schlauchhalter, Zubehörkorb

